

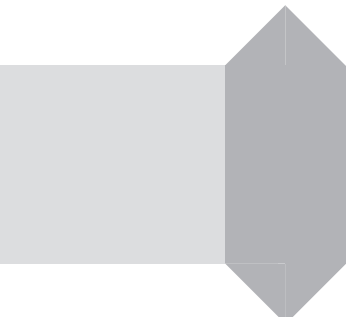


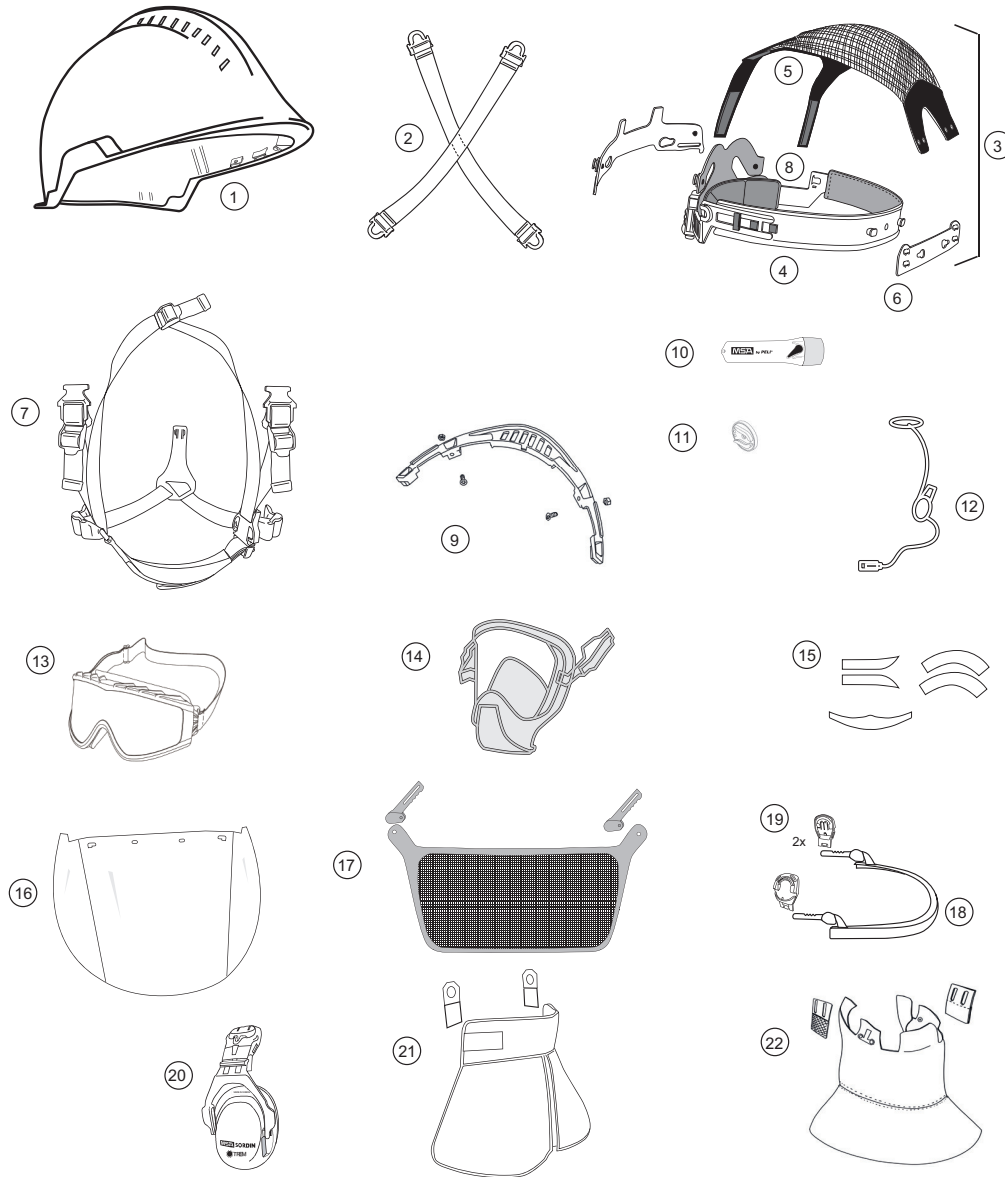
## Operating Manual

# F2 X-TREM

Multi-Purpose Helmet

GB	3 - 10
FR	11 - 18
DE	19 - 26
BR	27 - 34
DK	35 - 42
ES	43 - 50
FI	51 - 58
GR	59 - 66
IT	67 - 74
NL	75 - 82
NO	83 - 90
SE	91 - 98
BG	99 - 106
CN	107 - 114
CZ	115 - 122
HR	123 - 130
HU	131 - 138
KZ	139 - 146
PL	147 - 154
RO	155 - 162
RS	163 - 170
RU	171 - 178
SK	179 - 186





No	Part	Part. No
1	F2 X-TREM helmet shell with ventilation	GA3220-XX
	F2 X-TREM helmet shell without ventilation	GA3221-XX
2	Suspension	GA3222
3	Ratchet system	GA3223
4	Ratchet headband	GA3224
5	Ratchet net	GA1012F
6	Front strap	GA3225
7	Chin strap EN12492/EN16471/EN16473	GA3226
8	Neck pad (x5)	GA1014D
9	Reinforcement plate F2 X-TREM	GA3228
<b>Accessories</b>		
10	Lamp XP LED	GA1464
	Lamp XS	GA1466
	Lamp XPS	GA1488
	Lamp AS-R	GA1481
11	Lamp holder F2 X-TREM	GA1468
12	OSTEO bone conductive headset (Lemo plug)	GA01000221
	MICRO headset (Lemo plug)	GA01000231
	MICRO headset (Nexus plug)	GA01000271E
<b>Optional protective device</b>		
13	Responder goggle, anti-fog/anti-scratch	GA3027B
14	Full face mask with F2 X-TREM adapters	Contact MSA
15	Retro-reflective stickers	GA3230-XX
16	Clear polycarbonate visor, 20 cm, for electric arcs	SOR60043
	Clear polycarbonate visor, 20 cm, anti-fog/anti-scratch	SOR60045
	Clear polycarbonate visor, 20 cm	SOR60040
	Clear polycarbonate visor, 16 cm	SOR60041
17	Nylon mesh visor for Forest Work (does not provide fire protection)	SOR60065
18	Visor carrier	SOR60020
19	Fixation for visor carrier (pair)	SOR60022
20	Passive attenuation ear muff, 31 dB	SOR12015
21	Aluminized neck curtain (rear coverage)	GA3234
22	Wool neck curtain for (wide coverage)	GA3240

For other languages see chapter 9 of the respective manual.

# 1 Safety Regulations

## 1.1 Correct Use

The F2 X-TREM helmet - hereafter called helmet - is a multi-purpose helmet and is suitable for different applications according to the following standards:

- EN 16471:2014 Helmets for wildland fire fighting
- EN 16473:2014 Helmets for technical rescue
- EN 12492:2012 Helmets for mountaineers



### WARNING!

- ▶ The safety intended to be provided by the helmet can only be ensured when it is properly assembled and correctly fitted, removable parts must not be worn separately.
- ▶ The validity of the EC type-examination certificate might no longer be satisfied if a helmet marked as conforming to this European Standard is fitted with another item of personal protective equipment or with an accessory (other than as supplied by the helmet manufacturer for use with this helmet).
- ▶ This helmet conforms to the retention requirements of this European Standard when the chin strap supplied by the helmet manufacturer is worn and adjusted in accordance with these instructions.
- ▶ Helmet absorbs the energy of a blow by partial destruction of, or damage to, the helmet. Even though such damage may not be readily apparent, any helmet subjected to a severe impact should be replaced.
- ▶ Do not damage, modify or remove any of the original component parts of the helmet, other than recommended by MSA. Helmets should not be adapted for the purpose of fitting attachments in any way not recommended by MSA.
- ▶ This helmet is not suitable as a motorcycle helmet.
- ▶ This helmet is not intended to provide protection during structural fire fighting and fire entrapment.

It is imperative that this operating manual be read and observed when using the product. In particular, the safety instructions, as well as the information for the use and operation of the product, must be carefully read and observed. Furthermore, the national regulations applicable in the user's country must be taken into account for safe use.

Alternative use, or use outside this specification will be considered as non-compliance. This also applies especially to unauthorized alterations to the product and to commissioning work that has not been carried out by MSA or authorized persons.

### Wildland Fire Fighting

Protection of the upper head mainly against the effects of impact, penetration, heat, flame and burning embers while conducting fire fighting and associated activities (e.g. wood cutting) in wildland environments.

### Technical Rescue

Protection of the upper head mainly against the effects of mechanical hazards such as impact and penetration, flame, electrical and chemical hazards during operations such as but not limited to:

- Road traffic collisions, railway incidents (e.g. extrication)
- Working in and around collapsed structures
- Natural disasters (flood, earthquakes, etc.)
- Accidents with hazardous materials (e.g. use under a chemical protective suit)
- First aid/ambulance operations, law enforcement
- High angle rescue

## Technical Data

### 1.2 Liability Information

MSA accepts no liability in cases where the product has been used inappropriately or not as intended. The selection and use of the product are the exclusive responsibility of the individual operator.

Product liability claims, warranties also as guarantees made by MSA with respect to the product are voided, if it is not used, serviced or maintained in accordance with the instructions in this manual.



**DANGER!**

Before use the product operability must be verified. The product must not be used if the function test is unsuccessful, it is damaged, a competent servicing/maintenance has not been made, genuine MSA spare parts have not been used.

### 1.3 Certification and Approval

The helmet meets requirements of the (EU) 2016/425 regulation and is certified according to European standards as explained below:

(EU) 2016/425	Personal protection equipment regulation
EN 16471:2014	Helmets for Wildland fire fighting
EN 16473:2014	Helmets for technical rescue
EN 12492:2012	Helmets for mountaineers

The Declaration of Conformity can be found online at: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### EU type examination by:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(Notified body no: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Germany

#### Module D surveillance by:

APAVE (Notified body 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, France

## 2

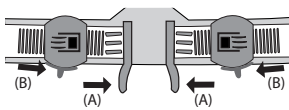
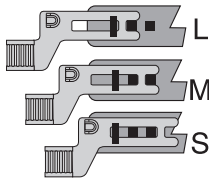
### Technical Data

<b>Helmet size</b>	52 cm to 64 cm
<b>Weight (Helmet without options)</b>	700 g (+/-50g)
<b>Accessories and additional protective devices</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reflective stickers</li><li>• Lamp holders (L &amp; R)</li><li>• Lamps</li><li>• Goggles RESPONDER</li></ul>
	More Accessories and Options (see chapter 9 "Spare Parts, Accessories and Options").
<b>Warranty</b>	
• Helmet	2 years, parts and labour from the date of purchase
• Options	2 years, parts and labour from the date of purchase
<b>Legal warranty</b>	For defects and hidden defects according to the conditions stipulated in articles 1641 and pursuant to the Civil Code (in France). Different national regulations may apply.

### 3 Adjusting the Helmet

For adequate protection this helmet has to fit or to be adjusted to the size of the user's head.

#### 3.1 Ratchet

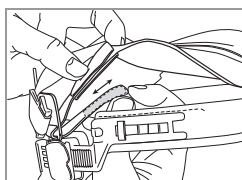
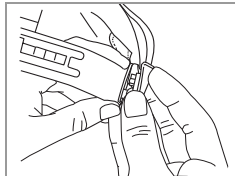
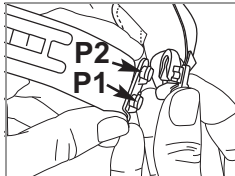


- (3) Adjust the headband with the front snaps (2 positions, P1 and P2).

The headband covers 3 sizes: S, M, L.

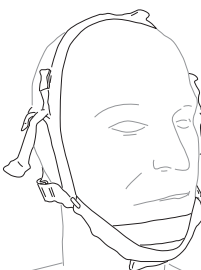
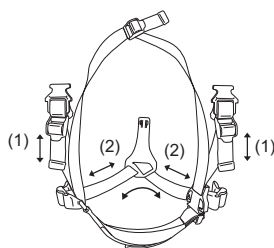
Adjust the headband size:

- (1) Set to matching head size..
- (2) Tighten (A) or loosen (B) headband for further adjustment.



- (4) Adapt the helmet wearing height: Guide the two velcro fasteners of the ratchet net through the openings in the rear interface and adjust as shown.

#### 3.2 Chin Strap



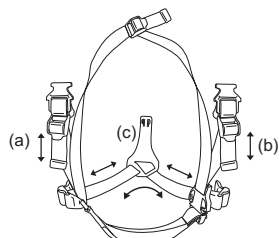
For optimum adjustment:

- Adjust left and right front straps (1) at the same time.
- Adjust left and right rear straps (2) at the same time.

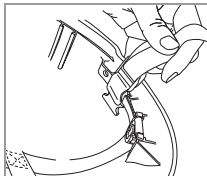
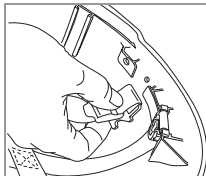
## Replacing Spare Parts

### 4 Replacing Spare Parts

#### Chin Strap



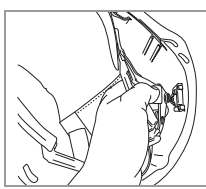
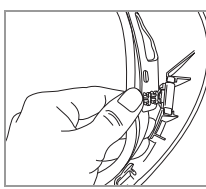
(1) Remove the rear clamp (c).



(2) Remove the front points (a) and (b).

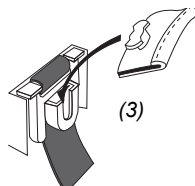
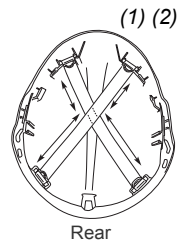
(3) Release top strap.

#### Ratchet Headband



(1) Carefully remove the ratchet headband by undoing the front and rear snaps from their slots.

#### Suspension Front



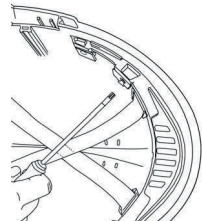
(1) Remove the straps by releasing them from their fastening points.

(2) Fit the suspension system into the four slots, the shortest straps go into the slots in the front.

(3) During re-assembly, fit the strap behind the bracket.

#### Rear

#### Reinforcement plate (Only for EN16471/EN16473 version)



(1) Use a Torx 20 to remove the 2 screws.

(2) Remove the reinforcement plate.

## 5 Goggles

### 5.1 Use

Safety goggles are used to protect the eyes against dust and projections.

- (1) Don with both hands.

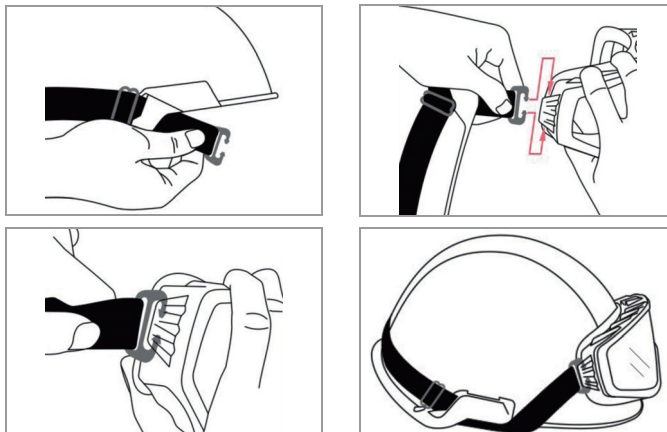


After use, store goggles inside the helmet, not on top of it.

### 5.2 Attaching the Goggles

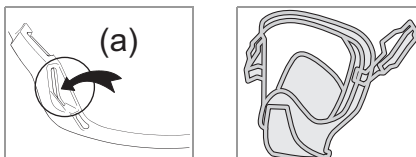
**Protection Goggles, Model RESPONDER (GA3027B)**

The elastic strap includes an adjustable buckle to adjust the pressure of the goggles on the wearer's face, to optimize comfort and protection.



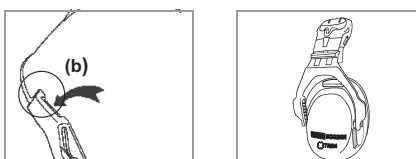
## 6 Use with Full Face Masks

The helmet has two holes (a) to accommodate the brackets of full face masks.



## 7 Use with Accessories

The helmet has two holes (a) to accommodate standard MSA visors and hearing protection.



### 8 Maintenance and Cleaning

For cleaning, maintenance or disinfection use only substances that have no adverse effect on the helmet and are not known to be likely to have any adverse effect upon the wearer, when applied in accordance with the manufacturer's instructions and informations.

The length of the useable life of this helmet will be affected by the type(s) of material used in its construction and the environments in which the helmet is used and stored. Recommendations on this topic should be sought from the manufacturer.



#### WARNING!

Do not apply paint, stickers, cleaning products with a hydrocarbon base or solvents to the helmet or visors to prevent damaging the materials of the helmet.



Do not drop the helmet.

Prevent the helmet from impacts which could damage the shields (cracks/scratches).



The parts in contact with skin have to be inspected regularly for cracks or wear that could cause discomfort. Changing those parts regularly will maintain user comfort level.

To maximize helmet lifetime:

- Store the helmet in a proper storage bag and/or in a closed cabinet to avoid extended exposure to cold, humidity, exhaust fumes, etc.
- Clean the helmet (shell and internal components) after use before storing.

#### Checks After Each Use

After each use, check every part of the helmet and especially all the fixing points:

- Correct anchor points used
- No evident wear
- No fractures or cracks

Check that the helmet fit is always correct.

#### Maintenance by a Trained Maintenance Specialist

Only trained people should perform the regular maintenance.



#### WARNING!

Replace any damaged parts only with original MSA parts, as only these original parts are authorized and ensure the performance of the helmet.

Helmet absorbs the energy of a blow by partial destruction of, or damage to, the helmet. Even though such damage may not be readily apparent, any helmet subjected to a severe impact should be replaced.

Periodically, perform a complete check of the helmet with detailed inspection of each critical component. MSA provides upon request a Service and Maintenance manual which details conformity criteria for all safety components of the helmet and parts replacement procedures.

MSA recommends that this complete control is performed at least every two (2) years, more regularly in case of intensive use (every year for instance), or each time the helmet has been exposed to very severe conditions (mechanical impact, very high temperature, direct flame contact, contact with pouring metal or chemicals). In cases where frequency of use is very low and none of the mentioned exposures and damages are recorded, an inspection should be performed at least every 4 years. Local regulations may apply.



### WARNING!

In case of visible damage identified during the daily check (before or after use), such as impacts, significant scratches, coating removal on the shell or visors, melted parts, broken parts, torn straps or paddings, missing components, non-operational moving parts (such as visors or ratchet), etc., the helmet should be taken to the trained maintenance technician or an MSA approved maintenance center for complete control processing.

## 8.1 Cleaning and Disinfection

### Cleaning the Neck Curtains

Wool neck curtain:

- Cleaning at 30°C with a gentle detergent



Aluminized neck curtain:

- Cleaning at 30°C with water, using a sponge.

## 8.2 Transport

Store the goggles inside the helmet (out of use position), the helmet can be stored in a MSA protective bag (GA1043).

## 8.3 Discard

The helmet must be treated as ordinary industrial waste/non-hazardous waste according to local regulations. For further information contact MSA.

### 9 Spare Parts, Accessories and Options

No	Part	Part. No
1	F2 X-TREM helmet shell with ventilation	GA3220-XX
	F2 X-TREM helmet shell without ventilation	GA3221-XX
2	Suspension	GA3222
3	Ratchet system	GA3223
4	Ratchet headband	GA3224
5	Ratchet net	GA1012F
6	Front strap	GA3225
7	Chin strap EN12492	GA3226
8	Neck pad (x5)	GA1014D
9	Reinforcement plate F2 X-TREM	GA3228
<b>Accessories</b>		
10	Lamp XP LED	GA1464
	Lamp XS	GA1466
	Lamp XPS	GA1488
	Lamp AS-R	GA1481
11	Lamp holder F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO bone conductive headset (Lemo plug)	GA01000221
12	MICRO headset (Lemo plug)	GA01000231
	MICRO headset (Nexus plug)	GA01000271E
<b>Optional protective device</b>		
13	Responder goggle, anti-fog/anti-scratch	GA3027B
14	Full face mask with F2 X-TREM adapters	Contact MSA
15	Retro-reflective stickers	GA3230-XX
16	Clear polycarbonate visor, 20 cm, for electric arcs	SOR60043
	Clear polycarbonate visor, 20 cm, anti-fog/anti-scratch	SOR60045
	Clear polycarbonate visor, 20 cm	SOR60040
	Clear polycarbonate visor, 16 cm	SOR60041
17	Nylon mesh visor for Forest Work (does not provide fire protection)	SOR60065
18	Visor carrier	SOR60020
19	Fixation for visor carrier (pair)	SOR60022
20	Passive attenuation ear muff, 31 dB	SOR12015
21	Aluminized neck curtain (rear coverage)	GA3234
22	Wool neck curtain for (wide coverage)	GA3240



For illustrations of parts see fold-out page.

## 1 Consignes de Sécurité

### 1.1 Utilisation correcte

Le casque F2 X-TREM, ci-après appelé casque, est un casque polyvalent adapté à différentes utilisations selon les normes suivantes :

- EN 16471:2014 Casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels
- EN 16473:2014 Casques pour les opérations de secours technique
- EN 12492:2012 Casques d'alpinistes



#### AVERTISSEMENT!

- ▶ La protection apportée par le casque est uniquement assurée lorsqu'il est assemblé et fixé correctement, les parties amovibles ne doivent pas être portées séparément.
- ▶ La validité du certificat d'examen de type CE risque de ne plus être satisfaite si le casque conforme à cette norme européenne est fixé avec un autre élément de l'équipement de protection individuelle ou avec un accessoire (différent de celui fourni par le fabricant du casque pour l'utilisation avec ce casque particulier).
- ▶ Le casque n'est conforme aux exigences de fixation de la norme européenne que lorsque la jugulaire fournie par le fabricant du casque est mise en place et réglée conformément aux présentes instructions.
- ▶ Le casque absorbe l'énergie d'un choc en détruisant partiellement ou en endommageant le casque. Bien qu'un dommage de ce type puisse ne pas être visible immédiatement, tout casque soumis à un impact important doit être remplacé.
- ▶ N'endommagez pas, ne modifiez et ne retirez pas une ou plusieurs pièces originales du casque, sauf si recommandé par MSA. Les casques ne doivent pas être adaptés pour pouvoir y fixer des accessoires d'une manière autre que celle recommandée par MSA.
- ▶ Ce casque ne peut pas être utilisé comme casque de moto.
- ▶ Ce casque n'est pas prévu pour assurer la protection lors de la lutte contre les incendies structurels et le piégeage des incendies.

Il est impératif de lire et d'appliquer ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. En particulier, les consignes de sécurité ainsi que les informations concernant l'utilisation et le fonctionnement du produit doivent être soigneusement lues et respectées. Par ailleurs, les réglementations nationales applicables dans le pays de l'utilisateur doivent être prises en compte pour une utilisation sans risque.

Toute utilisation alternative ou non décrite dans ces caractéristiques sera considérée comme un non-respect des consignes. Ceci s'applique particulièrement aux modifications non autorisées effectuées sur le produit et à une mise en service qui n'aurait pas été réalisée par MSA ou par des personnes agréées.

#### Lutte contre les incendies en milieu naturel

Protection du haut de la tête principalement contre les effets de l'impact, de la pénétration, de la chaleur, des flammes et des braises lors de la lutte contre les incendies et les activités associées (par exemple la coupe du bois) dans les milieux naturels.

#### Sauvetage technique

Protection du haut de la tête principalement contre les effets liés aux risques mécaniques tels que l'impact et la pénétration, les flammes ainsi que les dangers électriques et chimiques lors de différentes opérations, par exemple :

- Accidents de la circulation routière, accidents ferroviaires (par exemple la désincarcération)
- Activités autour et à l'intérieur d'édifices effondrés
- Catastrophes naturelles (inondations, séismes, etc.)
- Accidents impliquant des matériaux dangereux (par exemple pour une utilisation sous une combinaison de protection chimique)
- Opérations de premier secours et services d'ambulance, maintien de l'ordre
- Sauvetage en pente abrupte

## Caractéristiques techniques

### 1.2 Informations concernant la responsabilité

MSA se dégage de toute responsabilité en cas de problème causé par une mauvaise utilisation du produit ou pour un usage non prévu dans ce manuel. Le choix et l'utilisation du produit sont placés sous l'entière responsabilité de l'opérateur individuel.

Les réclamations portant sur la responsabilité du fait des produits et sur les garanties apportées par MSA concernant ce produit sont nulles et non avenues s'il n'est pas utilisé, entretenu ou maintenu conformément aux instructions contenues dans ce manuel.



**DANGER!**

Avant son utilisation, il est impératif de s'assurer du bon fonctionnement du produit. Le produit ne peut en aucun cas être utilisé si le test de fonctionnement n'a pas été satisfaisant, si des dommages sont constatés, si une opération de réparation ou de maintenance aurait dû être réalisée par un technicien compétent ou si des pièces différentes des pièces de rechange originales de MSA ont été utilisées.

### 1.3 Certification et homologation

Le casque répond aux exigences du règlement (UE) 2016/425 et est certifié conformément aux normes européennes listées ci-dessous :

(UE) 2016/425	Règlement relatif aux équipements de protection individuelle
EN 16471:2014	Casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels
EN 16473:2014	Casques pour les opérations de secours technique
EN 12492:2012	Casques d'alpinistes

La déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante : <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### Examen de type UE par :

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(organisme notifié n° : 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Allemagne

#### Surveillance du module D par :

APAVE (organisme notifié 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, France

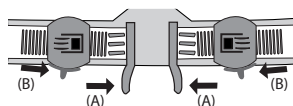
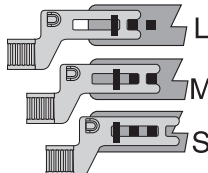
## 2 Caractéristiques techniques

<b>Taille de casque</b>	52 cm à 64 cm
<b>Poids (casque sans options)</b>	700 g (+/-50 g)
<b>Accessoires et appareils de protection supplémentaires</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Autocollants rétro-réfléchissants</li><li>Supports de lampe (L &amp; R)</li><li>Lampes</li><li>Lunettes-masque RESPONDER</li></ul> <p>Plus d'accessoires et d'options (voir chapitre 9 "Pièces de rechange, accessoires et options").</p>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Casque 2 ans, pièces et main-d'œuvre à compter de la date d'achat</li><li>Options 2 ans, pièces et main-d'œuvre à compter de la date d'achat</li></ul>
<b>Garantie légale</b>	<p>Pour défauts et vices cachés dans les conditions prévues aux articles 1641 et suivants du Code Civil (en France).</p> <p>Différentes réglementations nationales peuvent être applicables.</p>

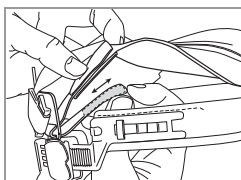
### 3 Ajustement du casque

Pour assurer une protection adéquate, ce casque doit être à la bonne taille ou être ajusté au tour de tête de l'utilisateur.

#### 3.1 Réglage rapide



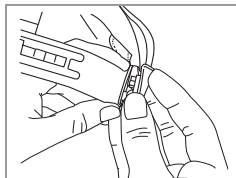
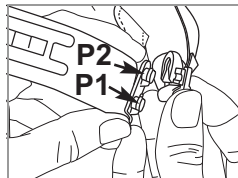
- (3) Ajustez le bandeau tour de tête à l'aide des boutons-pression frontal (2 positions, P1 et P2).



Le bandeau tour de tête est disponible en 3 tailles : S, M et L.

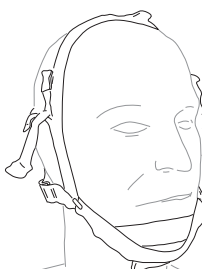
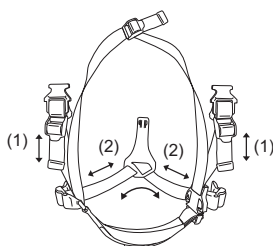
Ajustez la taille du bandeau tour de tête :

- (1) Adaptez-le au tour de tête.
- (2) Serrez (A) ou desserrez (B) sur le bandeau tour de tête pour terminer l'ajustement.



- (4) Ajustez la hauteur de port du casque : guidez les deux fermetures Velcro du filet à réglage rapide à travers les ouvertures situées à l'arrière et ajustez comme indiqué.

#### 3.2 Jugulaire



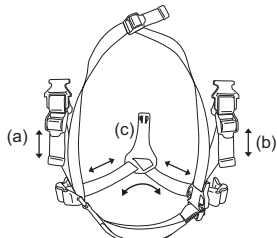
Pour un ajustement optimal :

- Ajustez les sangles frontales gauche et droite (1) en même temps.
- Ajustez les sangles arrière gauche et droite (2) en même temps.

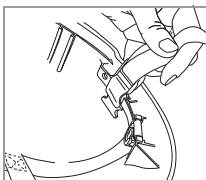
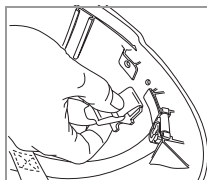
## Remplacement des pièces de rechange

### 4 Remplacement des pièces de rechange

#### Jugulaire

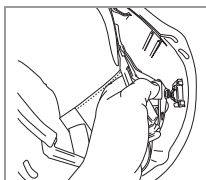
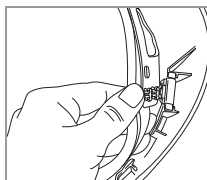


- (1) Retirez le collier de serrage arrière (c).



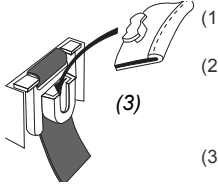
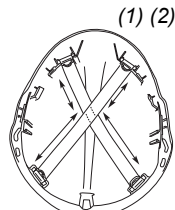
- (2) Retirez les points avant (a) et (b).
- (3) Dégagiez la sangle supérieure.

#### Bandau tour de tête à réglage rapide



- (1) Retirez prudemment le bandau tour de tête à réglage rapide en détachant les boutons-pression avant et arrière de leurs fixations.

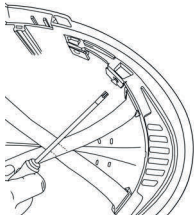
#### Suspension Avant



- (1) Retirez les sangles en les détachant de leurs points de fixation.
- (2) Ajustez le système de suspension dans les quatre encoches, les sangles les plus courtes devant être attachées aux encoches à l'avant.
- (3) Fixez la sangle derrière le support lors du râssemblage.

#### Arrière

#### Plaque de renforcement (uniquement pour la version EN16471/EN16473)



- (1) Utilisez un tournevis Torx 20 pour enlever les 2 vis.
- (2) Retirez la plaque de renforcement.

## 5 Lunettes-masque

### 5.1 Utilisation

Les lunettes-masques protègent les yeux des poussières et des projections.

- (1) Placez-les à l'aide des deux mains.

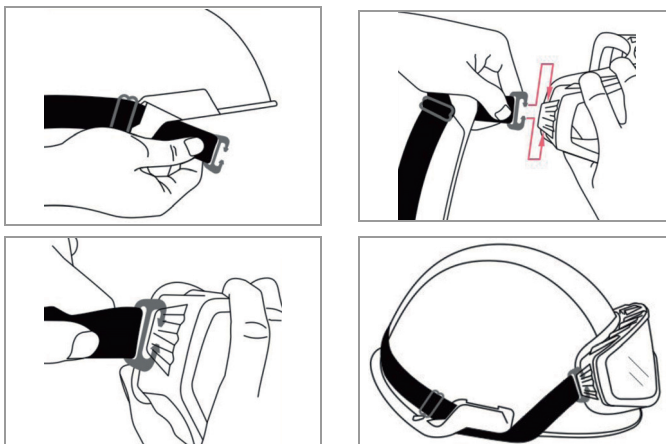


Après utilisation, rangez les lunettes-masque à l'intérieur du casque, et non sur le casque.

### 5.2 Fixation des lunettes-masque

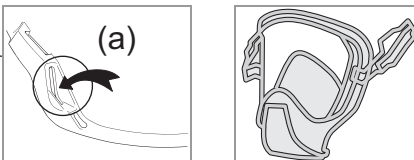
Lunettes de protection, modèle RESPONDER (GA3027B)

La sangle élastique comprend une boucle ajustable permettant d'adapter la pression des lunettes au visage de l'utilisateur afin d'optimiser le confort et la protection.



## 6 Utilisation avec un masque complet

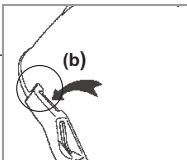
Le casque dispose de deux trous (a) permettant d'accueillir les attaches des masques complets.



## Utilisation avec les accessoires

### 7 Utilisation avec les accessoires

Le casque dispose de deux trous (b) permettant d'accueillir les écrans MSA standards et les protections auditives.



### 8 Entretien et Nettoyage

Lors du nettoyage, de l'entretien et de la désinfection du casque, utilisez uniquement des substances ne nuisant pas à celui-ci et non susceptibles d'avoir des effets négatifs sur l'utilisateur lorsqu'elles sont appliquées conformément aux instructions et aux informations du fabricant.

La durée de vie utile de ce casque dépendra du/des type(s) de matériaux utilisés dans sa construction et des environnements dans lesquels le casque est utilisé et rangé. À ce sujet, son fabricant est en mesure de vous fournir les consignes d'usage.



#### AVERTISSEMENT!

N'appliquez sur le casque ou les écrans ni peinture, ni autocollant, ni produit de nettoyage à base d'hydrocarbures ou de solvants afin d'éviter que les matériaux du casque ne soient détériorés.



Ne faites pas tomber le casque.

Évitez tout choc du casque qui pourrait occasionner la détérioration des écrans (fissures/rayures).



Les parties entrant en contact avec la peau doivent être inspectées régulièrement pour vérifier l'absence de fissures ou d'usure qui pourraient causer des sensations désagréables. Remplacer ces pièces régulièrement permettra de maintenir le niveau de confort d'utilisation.

Pour maximiser la durée de vie du casque :

- Rangez le casque dans un sac de rangement approprié et/ou dans un meuble fermé pour éviter toute exposition prolongée au froid, à l'humidité, aux gaz d'échappement, etc.
- Après usage, nettoyez le casque (calotte et composants internes) avant de le ranger.

#### Vérifications après chaque utilisation

Après chaque utilisation, vérifiez toutes les parties du casque et notamment tous les points de fixation :

- Utilisation des points d'ancre corrects
- Absence d'usure évidente
- Absence de cassures ou fissures

Vérifiez que le casque est toujours correctement ajusté.

**Maintenance par un technicien de maintenance formé**

La maintenance régulière doit uniquement être réalisée par des personnes formées.

**AVERTISSEMENT!**

Remplacez les parties endommagées uniquement par des pièces d'origine de MSA, car seules celles-ci sont homologuées et assurent la performance du casque.

Le casque absorbe l'énergie d'un choc en détruisant partiellement ou en endommageant le casque. Bien qu'un dommage de ce type puisse ne pas être visible immédiatement, tout casque soumis à un impact important doit être remplacé.

Réalisez un contrôle complet du casque à intervalles réguliers, en inspectant de près chaque composant critique. Sur demande, MSA fournit un manuel d'entretien et de maintenance qui détaille les critères de conformité pour tous les composants de sécurité du casque et les procédures de remplacement des pièces.

MSA recommande de réaliser ce contrôle complet au moins tous les deux (2) ans, plus régulièrement en cas d'utilisation intensive (tous les ans par exemple), ou à chaque fois que le casque a été exposé à des conditions d'utilisation très difficiles (impact mécanique, température très élevée, contact direct avec une flamme, contact avec des métaux liquides ou des produits chimiques). Si la fréquence d'utilisation est très faible et qu'aucune des expositions et détériorations mentionnées n'est constatée, il faut réaliser une inspection au moins tous les 4 ans. Des réglementations locales peuvent être applicables.

**AVERTISSEMENT!**

En cas de dommages visibles constatés lors du contrôle quotidien (avant ou après l'utilisation), comme des impacts, de fortes rayures, un revêtement décapé sur la calotte ou les écrans, des pièces fondues, des pièces cassées, des sangles ou rembourrages déchirés, des composants manquants, des pièces mobiles inopérantes (par ex. écrans ou réglage rapide), etc., le casque doit être remis au technicien de maintenance formé ou à un centre de maintenance agréé par MSA pour l'exécution du contrôle complet.

**8.1 Nettoyage et désinfection****Nettoyage des bavolets**

Bavolet laine :

- Nettoyage à 30 °C avec un détergent doux.



Bavolet aluminisé :

- Nettoyage à 30 °C à l'eau, avec une éponge.

**8.2 Transport**

Les lunettes doivent être rangées dans le casque (en position haute), lui-même rangé dans une housse protectrice MSA (GA1043).

**8.3 Mise au rebut**

Le casque doit être traité comme un déchet industriel banal/non dangereux conformément aux réglementations locales. Pour de plus amples informations, veuillez contacter MSA.

**9 Pièces de rechange, accessoires et options**

N°	Pièce	N° de réf.
1	Calotte F2 X-TREM avec système de ventilation	GA3220-XX
	Calotte F2 X-TREM sans système de ventilation	GA3221-XX
2	Suspension	GA3222
3	Système de réglage rapide	GA3223
4	Bandeau tour de tête à réglage rapide	GA3224
5	Filet à réglage rapide	GA1012F
6	Sangle frontale	GA3225
7	Jugulaire EN12492	GA3226
8	Coussin de nuque (x5)	GA1014D
9	Plaque de renforcement F2 X-TREM	GA3228
<b>Accessoires</b>		
10	Lampe XP LED	GA1464
	Lampe XS	GA1466
	Lampe XPS	GA1488
	Lampe AS-R	GA1481
11	Support de lampe F2 X-TREM	GA1468
	Micro-casque à conduction osseuse OSTEO (fiche Lemo)	GA01000221
12	Micro-casque MICRO (fiche Lemo)	GA01000231
	Micro-casque MICRO (fiche Nexus)	GA01000271E
<b>Appareil de protection facultatif</b>		
13	Lunettes-masque Responder, antibuée/anti-rayures	GA3027B
14	Masque complet avec adaptateurs F2 X-TREM	Contacter MSA
15	Autocollants rétro-réfléchissants	GA3230-XX
16	Écran en polycarbonate incolore, 20 cm, contre les arcs électriques	SOR60043
	Écran en polycarbonate incolore, 20 cm, antibuée/anti-rayures	SOR60045
	Écran en polycarbonate incolore, 20 cm	SOR60040
	Écran en polycarbonate incolore, 16 cm	SOR60041
17	Écran en nylon grillagé pour les travaux forestiers (ne protège pas contre le feu)	SOR60065
18	Support d'écran	SOR60020
19	Fixation pour support d'écran (paire)	SOR60022
20	Coquilles anti-bruit passives, 31 dB	SOR12015
21	Bavolet aluminisé (couverture arrière)	GA3234
22	Bavolet laine (couverture large)	GA3240



Pour les illustrations des pièces, voir la page rabattable.

## 1 Sicherheitsvorschriften

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Helm F2 X-TREM - im Folgenden als Helm bezeichnet - ist ein für mehrere Anwendungen nach folgenden Normen geeigneter Mehrzweckhelm:

- EN 16471:2014 Helme für die Waldbrandbekämpfung
- EN 16473:2014 Helme für die technische Hilfeleistung
- EN 12492:2012 Bergsteigerhelme



#### WARNUNG!

- ▶ Der Helm kann nur bei ordnungsgemäßem Zusammenbau und richtiger Anpassung die bezeichnete Sicherheit gewährleisten. Abnehmbare Teile dürfen nicht separat getragen werden.
- ▶ Die Gültigkeit der EG-Baumusterprüfbescheinigung eines als mit dieser Europäischen Norm übereinstimmend gekennzeichneten Helms ist möglicherweise nicht mehr gegeben, wenn andere Teile persönlicher Schutzausrüstung oder Zubehörteile (die nicht vom Helmhersteller zur Verwendung mit dem Helm geliefert wurden) am Helm montiert sind.
- ▶ Dieser Helm erfüllt die Rückhalteanforderungen gemäß dieser Europäischen Norm, wenn der vom Hersteller des Helms mitgelieferte Kinnriemen entsprechend den Anweisungen gefragt und angepasst wird.
- ▶ Der Helm nimmt die Energie eines Stoßes auf, indem er selbst teilweise zerstört oder beschädigt wird. Auch wenn ein solcher Schaden nicht auffällt, müssen alle Helme nach einem schweren Stoß ersetzt werden.
- ▶ Die Original-Bauteile des Helms dürfen, außer auf Empfehlung von MSA, nicht beschädigt, verändert oder entfernt werden. Helme dürfen nicht zur Befestigung von Anbauteilen auf eine von MSA nicht empfohlene Weise angepasst werden.
- ▶ Der Helm ist nicht als Motorradhelm geeignet.
- ▶ Dieser Helm ist nicht als Schutz bei der Gebäudebrandbekämpfung oder beim Einschluss durch Flammen vorgesehen.

---

Die vorliegende Gebrauchsanleitung ist für die Nutzung des Produkts zwingend zu lesen und zu beachten. Insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise sowie die Angaben zu Einsatz und Bedienung des Produkts müssen aufmerksam gelesen und beachtet werden. Zusätzlich sind die im Verwenderland geltenden nationalen Vorschriften zum sicheren Betrieb des Gerätes zu berücksichtigen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Dies gilt insbesondere auch für eigenmächtige Veränderungen am Produkt und für Instandsetzungsarbeiten, die nicht von MSA bzw. autorisiertem Personal durchgeführt wurden.

#### Waldbrandbekämpfung

Schutz des Oberkopfs, besonders vor Stößen, Durchdringung, Hitze, Flammen und glühender Asche bei der Brandbekämpfung und verwandten Tätigkeiten (z. B. Holzeinschlag) im freien Gelände.

#### Technische Hilfeleistung

Schutz des Oberkopfs, besonders vor mechanischen Gefahren wie Stößen, Durchdringung und Flammen sowie vor elektrischen und chemischen Gefahren bei Ereignissen wie (unter anderen):

- Verkehrsunfällen, Eisenbahnunfällen (z. B. Bergung)
- Arbeiten innerhalb und außerhalb eingestürzter Gebäude
- Naturkatastrophen (Überschwemmungen, Erdbeben usw.)
- Schadstoffunfällen (z. B. Verwendung unter einem Chemikalienschutanzug)
- Erste-Hilfe- und Krankenwageneinsätzen, Strafverfolgung
- Höhenrettung

# Technische Daten

## 1.2 Haftungsausschluss

In Fällen einer nicht bestimmungsgemäßen oder nicht sachgerechten Verwendung des Produkts übernimmt MSA keine Haftung. Auswahl und Nutzung des Produkts liegen in der ausschließlichen Verantwortung der handelnden Personen.

Produkthaftungsansprüche, Gewährleistungsansprüche und Ansprüche aus etwaigen von MSA für dieses Produkt übernommenen Garantien verfallen, wenn es nicht entsprechend der Gebrauchsanleitung eingesetzt, gewartet oder instand gesetzt wird.



### GEFAHR!

Vor dem Einsatz ist die Funktionsfähigkeit des Produkts zu überprüfen. Das Produkt darf nicht eingesetzt werden, wenn der Funktionstest nicht erfolgreich war, Beschädigungen bestehen, eine fachkundige Wartung/Instandhaltung fehlt oder wenn keine MSA Originalersatzteile verwendet wurden.

## 1.3 Zertifizierung und Zulassung

Der Helm erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 und ist nach europäischen Normen zertifiziert, wie nachfolgend erläutert:

(EU) 2016/425	Verordnung über persönliche Schutzausrüstung
EN 16471:2014	Helme für Wald- und Flächenbrandbekämpfung
EN 16473:2014	Helme für die technische Rettung
EN 12492:2012	Helme für Bergsteiger

Die Konformitätserklärung ist unter folgendem Link abrufbar unter: <https://MSAsafety.com/DoC>

#### EU-Baumusterprüfung durch:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(Prüfstellennummer<: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Straße 68  
42781 Haan – Deutschland

#### Modul-D-Überwachung durch:

APAVE (Prüfstellennummer 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Frankreich

# 2

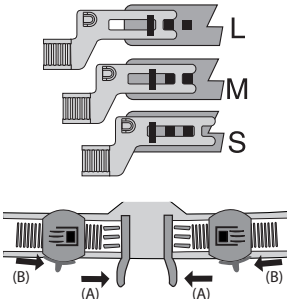
## Technische Daten

<b>Helmgröße</b>	52 cm bis 64 cm
<b>Gewicht</b> <b>(Helm ohne optionale Teile)</b>	700 g (+/- -50g)
<b>Zubehör und zusätzliche Schutzausrüstung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reflexionsstreifen</li><li>• Lampenhalterungen (links und rechts)</li><li>• Lampen</li><li>• RESPONDER-Korbbrille</li></ul> <p>Weiteres Zubehör und Optionen (siehe Kapitel 9 "Ersatzteile, Zubehör und Optionen").</p>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Helm 2 Jahre, Teile und Arbeitsleistung, ab dem Kaufdatum</li><li>• Optionen 2 Jahre, Teile und Arbeitsleistung, ab dem Kaufdatum</li></ul>
<b>Gesetzliche Garantie</b>	Auf Defekte und verborgene Mängel im Sinne der Art. 1641 ff. des Code Civil (für Frankreich). Es können abweichende nationale Regelungen gelten.

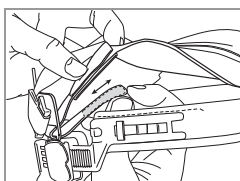
### 3 Anpassen des Helms

Um ausreichenden Schutz zu bieten, muss dieser Helm zur Kopfgröße des Benutzers passen oder angepasst werden.

#### 3.1 Ratsche



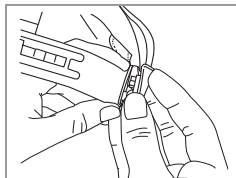
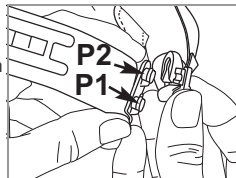
- (3) Einstellung des Kopfbands mit den Druckknöpfen am Stirnteil (zwei Positionen, P1 und P2).



Das Kopfband passt für drei Größen: S, M, L.

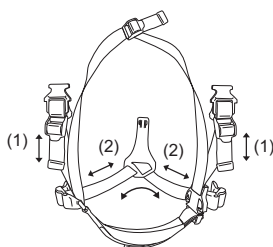
Einstellung der Kopfbandgröße:

- (1) Einstellung auf passende Kopfgröße.
- (2) Kopfband zur genaueren Einstellung spannen (A) oder lösen (B).



- (4) Einstellung der Tragehöhe des Helms: Führen Sie die beiden Klettverschlüsse des Ratschennetzes durch die Öffnungen der hinteren Anschlussstelle und stellen Sie sie ein wie abgebildet.

#### 3.2 Kinnriemen

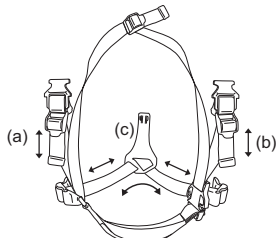


Zur optimalen Anpassung:

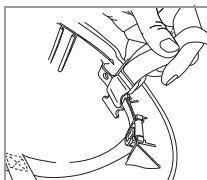
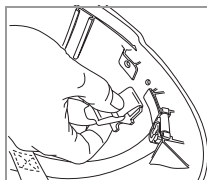
- Passen Sie die vorderen Bänder (1) links und rechts gleichzeitig an.
- Passen Sie die hinteren Bänder (2) links und rechts gleichzeitig an.

## 4 Austausch von Ersatzteilen

### Kinnriemen

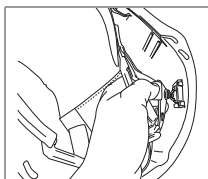
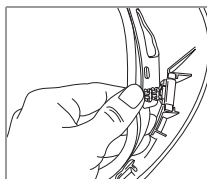


- (1) Entfernen Sie die hintere Schnalle (c).



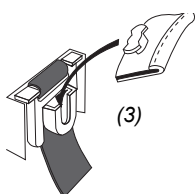
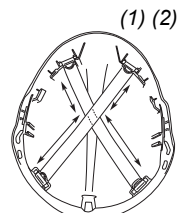
- (2) Entfernen Sie die vorderen Punkte (a) und (b).
- (3) Lösen Sie das obere Band.

### Ratschen-Kopfbügel



- (1) Entfernen Sie vorsichtig den Ratschen-Kopfbügel, indem Sie die vorderen und hinteren Druckknöpfe ausrasten.

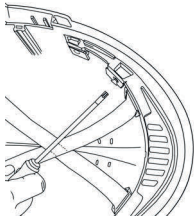
### Innenausstattung Stirnseite



- (1) Entfernen Sie die Bänder, indem Sie sie aus ihren Befestigungspunkten lösen.
- (2) Passen Sie das Innenausstattungssystem in die vier Schlitze ein; die kürzesten Bänder gehören in die vorderen Schlitze.
- (3) Passen Sie beim erneuten Zusammenbau das Band hinter dem Bügel ein.

### Nackenseite

### Verstärkungsplatte (Nur für Version EN16471/EN16473)



- (1) Verwenden Sie einen Torx-20-Schlüssel zur Entfernung der beiden Schrauben.
- (2) Entfernen Sie die Verstärkungsplatte.

## 5 Korbbrille

### 5.1 Verwendung

Sicherheits-Korbbrillen werden zum Schutz der Augen vor Staub und fliegenden Teilchen verwendet.

- (1) Legen Sie sie mit beiden Händen an.

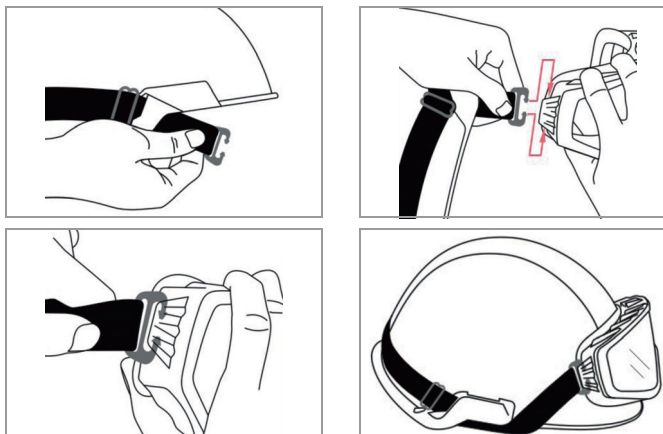


Bewahren Sie die Brille nach dem Einsatz im Helm auf, nicht auf dem Helm.

### 5.2 Befestigen der Korbbrille

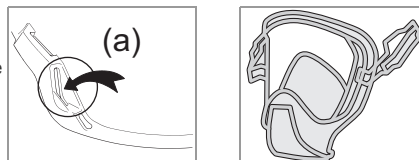
#### Schutz-Korbbrille, Modell RESPONDER (GA3027B)

Zur Anpassung des Drucks der Korbbrille auf das Gesicht des Trägers für optimalen Komfort und Schutz ist das elastische Band mit einer einstellbaren Schnalle versehen.



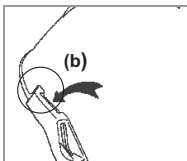
## 6 Verwendung mit Vollmasken

Der Helm hat zwei Löcher (a) zur Aufnahme der Bügel von Vollmasken.



### 7 Verwendung mit Zubehör

Der Helm hat zwei Löcher (b) zur Aufnahme von MSA-Standardvisieren und Gehörschutz.



### 8 Wartung und Reinigung

Zur Reinigung, Wartung oder Desinfektion dürfen nur Stoffe verwendet werden, die bei Anwendung gemäß den Anweisungen und Informationen des Herstellers den Helm nicht beeinträchtigen und von welchen keine nachteilige Wirkung auf den Träger bekannt ist.

Die Lebensdauer dieses Helms hängt von den zu seiner Herstellung verwendeten Materialien sowie von den Umgebungen ab, in denen der Helm eingesetzt und gelagert wird. Empfehlungen zu diesem Thema erhalten Sie vom Hersteller.



#### WANRUNG!

Tragen Sie keine Farbe, Aufkleber, kohlenwasserstoffhaltigen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel auf dem Helm oder dem Visier auf, die dem Helmmaterial schaden könnten.



Lassen Sie den Helm nicht fallen.

Vermeiden Sie Stöße am Helm, die die Schilder beschädigen könnten (Risse, Kratzer).



Die Teile mit Hautkontakt müssen regelmäßig auf möglicherweise störende Risse und Verschleißerscheinungen überprüft werden. Ersetzen Sie diese Teile regelmäßig, um den Tragekomfort zu erhalten.

Zur Maximierung der Helmnutzungsdauer:

- Bewahren Sie den Helm in einem geeigneten Aufbewahrungsbeutel und/oder in einem geschlossenen Schrank auf, damit er nicht über längere Zeit Kälte, Feuchtigkeit, Abgasen o.ä. ausgesetzt ist.
- Reinigen Sie den Helm (Schale und Innenausstattung) nach Gebrauch vor dem Einlagern.

#### Überprüfungen nach jedem Einsatz

Prüfen Sie nach jedem Einsatz alle Teile des Helms, besonders die Befestigungspunkte:

- Die richtigen Befestigungspunkte wurden benutzt
- Keine Verschleißanzeichen
- Keine Brüche oder Risse

Überprüfen Sie immer den richtigen Sitz des Helms.

#### Wartung durch einen ausgebildeten Wartungsspezialisten

Nur ausgebildetes Personal darf die regelmäßige Wartung durchführen.



## WARNUNG!

Ersetzen Sie beschädigte Teile ausschließlich durch Originalteile von MSA, da nur diese zugelassen sind und die Funktion des Helmes sicherstellen.

Der Helm nimmt die Energie eines Stoßes auf, indem er selbst teilweise zerstört oder beschädigt wird. Auch wenn ein solcher Schaden nicht auffällt, sollten alle Helme nach einem schweren Stoß ersetzt werden.

---

Führen Sie regelmäßig eine vollständige Überprüfung des Helms durch, mit einer eingehenden Kontrolle aller kritischen Komponenten. MSA stellt auf Anfrage ein Service- und Wartungshandbuch zur Verfügung, mit ausführlichen Konformitätskriterien aller sicherheitsrelevanten Helmkomponenten und den Vorgehensweisen beim Austausch von Teilen.

MSA empfiehlt, diese vollständige Überprüfung spätestens alle zwei (2) Jahre durchzuführen, und im Fall intensiver Benutzung noch öfter (z. B. jährlich), oder jedes Mal, wenn der Helm sehr starken Belastungen ausgesetzt war (mechanische Einwirkung, sehr hohe Temperatur, direkte Flammeneinwirkung, Kontakt mit geschmolzenem Metall oder Chemikalien). Wenn der Helm sehr selten getragen wurde und keine der angegebenen Belastungen und Beschädigungen aufgezeichnet sind, sollte mindestens alle 4 Jahre eine Überprüfung stattfinden. Es können örtliche Vorschriften gelten.



## WARNUNG!

Wenn bei der täglichen Überprüfung (vor oder nach der Benutzung) sichtbare Schäden wie Stoße, erhebliche Kratzer, Fehlen der Beschichtung auf Helmschale oder Visier, geschmolzene Teile, zerbrochene Teile, gerissene Riemen oder Polster, fehlende Komponenten, nicht funktionierende bewegliche Teile (wie Visiere oder Ratschen) usw. erkannt werden, sollte der Helm von einem ausgebildeten Wartungstechniker oder einer MSA Vertragswerkstatt vollständig überprüft werden.

## 8.1 Reinigung und Desinfektion

### Reinigen des Nackenschutzes

Wollnackenschutz:

- Waschen bei 30 °C mit einem milden Reinigungsmittel



Aluminisierter Nackenschutz:

- Reinigen mit Wasser und Schwamm bei 30 °C.

## 8.2 Transport

Bewahren Sie die Korbrille im Innern des Helms auf (nicht in Gebrauchsstellung); der Helm kann in einer Schutzhülle von MSA (GA1043) gelagert werden.

## 8.3 Entsorgung

Der Helm muss entsprechend den örtlichen Bestimmungen als normaler Industrieabfall / ungefährlicher Abfall behandelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von MSA.

## 9 Ersatzteile, Zubehör und Optionen

Nummer	Teil	Teile- Nummer
1	F2 X-TREM Helmschale mit Belüftung	GA3220-XX
	F2 X-TREM Helmschale ohne Belüftung	GA3221-XX
2	Innenausstattung	GA3222
3	Ratschensystem	GA3223
4	Ratschen-Kopfbügel	GA3224
5	Ratschen-Netz	GA1012F
6	Vordere Lasche	GA3225
7	Kinnriemen EN12492	GA3226
8	Nackenpolster (x5)	GA1014D
9	Verstärkungsplatte F2 X-TREM	GA3228
<b>Zubehör</b>		
	Lampe XP LED	GA1464
10	Lampe XS	GA1466
	Lampe XPS	GA1488
	Lampe AS-R	GA1481
11	Lampenhalterung F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO körperschallleitende Sprechgarnitur (Lemo-Stecker)	GA01000221
12	MICRO-Sprechgarnitur (Lemo-Stecker)	GA01000231
	MICRO-Sprechgarnitur (Nexus-Stecker)	GA01000271E
<b>Optionale Schutzausrüstung</b>		
13	Responder-Korbbrille, Antibeschlag / kratzfest	GA3027B
14	Vollmaske mit F2 X-TREM-Adaptoren	An MSA wenden
15	Reflektierende Aufkleber	GA3230-XX
	Klares Polycarbonat-Visier, 20 cm, für Lichtbogen	SOR60043
16	Klares Polycarbonat-Visier, 20 cm, Antibeschlag / kratzfest	SOR60045
	Klares Polycarbonat-Visier, 20 cm	SOR60040
	Klares Polycarbonat-Visier, 16 cm	SOR60041
17	Polyamid-Gittervisier für Forstarbeiten (bietet keinen Schutz bei Feuer)	SOR60065
18	Visierhalterung	SOR60020
19	Befestigung für Visierhalterung (Paar)	SOR60022
20	Passiv schalldämpfender Gehörschützer, 31 dB	SOR12015
21	Alu-beschichteter Nackenschutz (Abdeckung hinten)	GA3234
22	Woll-Nackenschutz (breite Abdeckung)	GA3240



Abbildungen zu den Teilen finden Sie auf der Ausklappseite.

## 1 Normas de Segurança

### 1.1 Uso Correto

O capacete F2 X-TREM - a seguir chamado de capacete - é um capacete multiuso adequado para diferentes aplicações, de acordo com as seguintes normas:

- EN 16471:2014 Capacetes para combate a incêndios florestais
- EN 16473:2014 Capacetes para resgate técnico
- EN 12492:2012 Capacetes para alpinistas



#### ATENÇÃO!

- ▶ A segurança que o capacete deve oferecer só pode ser garantida se ele for montado e ajustado corretamente, não é permitido usar as partes destacáveis separadamente.
- ▶ É possível que a validade do certificado de exame do tipo CE seja prejudicada se um capacete marcado como em conformidade com a Norma Europeia for adaptado com outro equipamento de proteção individual, ou com um acessório (que não pertença àqueles fornecidos pelo fabricante do capacete para uso com este capacete).
- ▶ Este capacete atende às exigências de retenção desta norma europeia quando a tira para o queixo fornecida pelo fabricante do capacete estiver colocada e ajustada de acordo com estas instruções.
- ▶ O capacete absorve a energia de um impacto sendo parcialmente destruído, ou danificado. Ainda que esses danos possam não ser visíveis imediatamente, qualquer capacete submetido a impactos graves deve ser substituído.
- ▶ Não danifique, modifique ou remova qualquer componente original do capacete, a não ser sob recomendação da MSA. Os capacetes não devem ser adaptados para receber qualquer tipo de equipamento adicional não recomendado pela MSA.
- ▶ Este capacete não é adequado para o uso como capacete para motocicletas.
- ▶ Este capacete não se destina à proteção durante o combate a incêndios estruturais e aprisionamento em incêndios.

É indispensável que este manual de operação seja lido e respeitado durante o uso do produto. As instruções de segurança, bem como as informações para o uso e funcionamento do produto, devem ser cuidadosamente lidas e respeitadas. Além disso, as normas nacionais aplicáveis no país do usuário devem ser observadas para um uso seguro.

Qualquer utilização alternativa, ou a utilização fora destas especificações, será considerada uma não-conformidade. Estas condições aplicam-se principalmente a alterações no equipamento não autorizadas e a trabalhos de reparos que não tenham sido realizados pela MSA ou por pessoal autorizado.

### Combate a incêndios florestais

Proteção da parte superior da cabeça principalmente contra efeitos de impactos, penetração, calor, chamas e brasas durante o combate a incêndios e atividades relacionadas (por exemplo, corte de madeira) em florestas.

### Resgate técnico

Proteção da parte superior da cabeça principalmente contra os efeitos de riscos mecânicos, como impacto e penetração, chamas, riscos elétricos e químicos durante operações semelhantes, mas não restritas às seguintes:

- Acidentes rodoviários e ferroviários (p. ex. desencarceramento)
- Trabalho dentro ou em torno de estruturas colapsadas
- Desastres naturais (enchentes, terremotos, etc.)
- Acidentes com materiais perigosos (p. ex. uso sob roupa protetora contra substâncias químicas)
- Operações de primeiros-socorros/ambulância, aplicação da lei
- Resgate de alturas

## Dados técnicos

### 1.2 Termos de responsabilidade

A MSA não se responsabiliza no caso de o produto ser utilizado de forma incorreta ou de outra forma que não aquela a que se destina. A seleção e o uso do produto são da responsabilidade exclusiva de cada indivíduo.

As garantias dadas pela MSA relativas ao produto são anuladas caso este não seja utilizado, reparado ou mantido de acordo com as instruções constantes deste manual.



#### PERIGO!

Antes de usar o produto é preciso verificar sua operacionalidade. O produto não deve ser utilizado se o teste de funcionamento for mal sucedido, se o produto tiver sido danificado, se a manutenção/assistência não tiverem sido utilizadas peças de reposição originais da MSA.

### 1.3 Certificação e Aprovação

O capacete atende aos requisitos do regulamento (UE) 2016/425 e está certificado de acordo com as normas europeias, conforme explicado abaixo:

(UE) 2016/425	Regulamento sobre equipamento de proteção individual
EN 16471:2014	Capacetes para combate a incêndios silvestres
EN 16473:2014	Capacetes para resgate técnico
EN 12492:2012	Capacetes para alpinistas

A Declaração de Conformidade pode ser encontrada online em: <https://MSAsafety.com/Doc>.

#### Exame UE de tipo por:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(n.º do órgão notificado: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Alemanha

#### Vigilância do módulo D por:

APAVE (órgão notificado 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, França

## 2

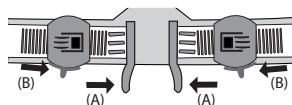
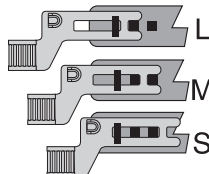
### Dados técnicos

<b>Tamanho do capacete</b>	52 cm a 64 cm
<b>Peso</b> <b>(capacete sem opcionais)</b>	700 g (+/-50g)
<b>Acessórios e dispositivos adicionais de proteção</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Adesivos refletores</li><li>Suporte de lanterna (E e D)</li><li>Linternas</li><li>Óculos panorâmicos RESPONDER</li></ul> <p>Mais acessórios e opções (consulte o capítulo 9 "Peças de reposição, acessórios e opcionais").</p>
<b>Garantia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Capacete 2 anos, peças e mão-de-obra, após a data de compra</li><li>Opções 2 anos, peças e mão-de-obra, após a data de compra</li></ul>
<b>Garantia legal</b>	Para defeitos e defeitos ocultos, de acordo com as condições estipuladas no artigo 1641 e seguintes do Código Civil (na França). Pode haver leis nacionais diferentes aplicáveis.

### 3 Ajustar o capacete

Para proteger adequadamente, este capacete tem que estar bem ajustado ao tamanho da cabeça do usuário.

#### 3.1 Catraca

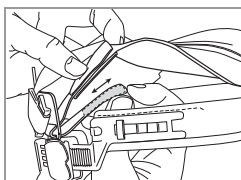
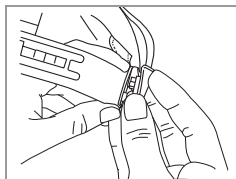
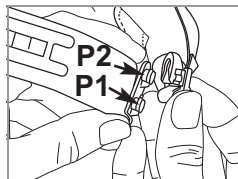


A tira para a cabeça tem 3 tamanhos: S, M, L.

Ajustar o tamanho da tira para a cabeça:

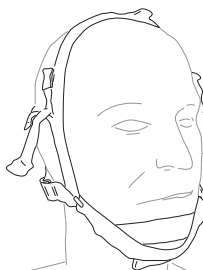
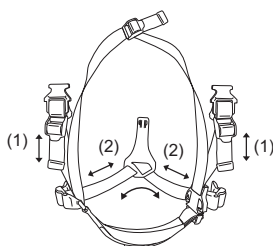
- (1) Ajuste até se adaptar ao tamanho da cabeça.
- (2) Aperte (A) ou solte (B) a tira para a cabeça para ajustar melhor.

- (3) Use os fechos dianteiros (2 posições, P1 e P2) para ajustar a tira para a cabeça.



- (4) Adaptar o capacete usando peso: Conduza os dois fechos de velcro da rede de catraca pelas aberturas da interface atrás e ajuste como mostra a ilustração.

#### 3.2 Tira para o queixo



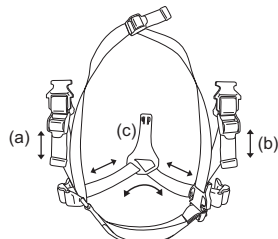
Para o ajuste ideal:

- Ajuste as tiras dianteiras (1) esquerda e direita ao mesmo tempo.
- Ajuste as tiras traseiras (2) esquerda e direita ao mesmo tempo.

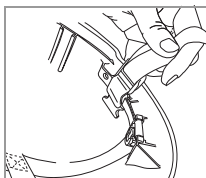
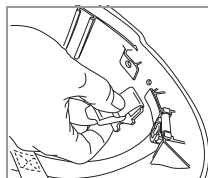
## Substituição de peças de reposição

### 4 Substituição de peças de reposição

#### Tira para o queixo

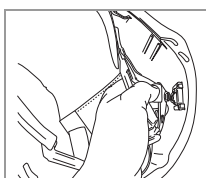
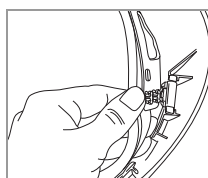


- (1) Remova o grampo de trás (c).



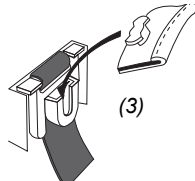
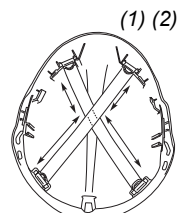
- (2) Remova os pontos dianteiros (a) e (b).
- (3) Solte a tira de cima.

#### Tira para a cabeça com catraca



- (1) Retire cuidadosamente a tira para a cabeça com catraca, soltando os fechos da frente e de trás dos seus encaixes.

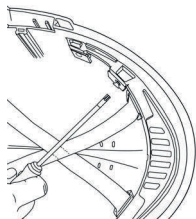
#### Suspensão Frente



- (1) Retire as tiras soltando-as dos seus pontos de fixação.
- (2) Encaixe o sistema de suspensão nos quatro encaixes, sendo que a tiras mais curtas entram nos encaixes da frente.
- (3) Durante a remontagem, ajuste a tira atrás do porta-peça.

Atrás

#### Placa de reforço (somente para a versão EN16471/EN16473)



- (1) Use uma chave Torx 20 para remover os 2 parafusos.
- (2) Remova a placa de reforço.

## 5 Óculos

### 5.1 Uso

Óculos de segurança são usados para proteger os olhos contra poeira e projéteis.

- (1) Coloque-os usando as duas mãos.

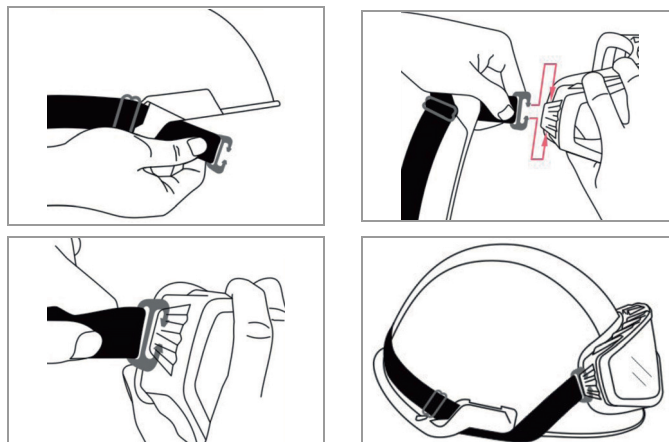


Depois de usar, guarde os óculos dentro do capacete, não no topo dele.

### 5.2 Conexão dos óculos

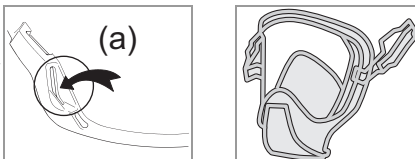
**Óculos protetores, modelo RESPONDER (GA3027B)**

A faixa elástica inclui uma fivela regulável para ajustar a pressão dos óculos sobre a face do usuário, para proteção e conforto perfeitos.



## 6 Uso com máscaras inteiras

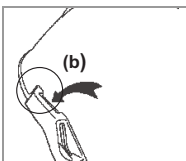
O capacete tem dois furos (a) para acomodar os suportes das máscaras inteiras.



## Uso com acessórios

### 7 Uso com acessórios

O capacete tem dois furos (b) para acomodar proteção auditiva e visores MSA padrão.



### 8 Manutenção e limpeza

Para fazer a higienização, manutenção e desinfecção, use somente substâncias que não tenham efeito adverso para o capacete e das quais não se tenha conhecimento de qualquer efeito adverso para o usuário, se forem usadas de acordo com as instruções e informações do fabricante.

A duração da vida útil desse capacete depende do(s) tipo(s) de material usado na sua construção e das condições ambientais em que ele é usado e armazenado. O fabricante deverá fornecer recomendações a esse respeito.



#### ATENÇÃO!

Não aplique tinta, adesivos, produtos de limpeza à base de hidrocarbonetos ou solventes no capacete, ou nos visores, para evitar que os materiais do capacete sejam danificados.



Não deixe o capacete cair.

Evite que o capacete sofra impactos que possam danificar as viseiras (rachaduras/ arranhões).



As partes que ficam em contato com a pele devem ser inspecionadas regularmente para identificar danos ou desgaste que possam causar desconforto durante o uso. O nível de conforto pode ser mantido se essas peças forem substituídas regularmente.

Para estender ao máximo a vida útil do capacete:

- Guarde o capacete em bolsa apropriada e/ou em um armário, para evitar que fique exposto ao frio, à umidade, a gases de escapamento etc. por tempo prolongado.
- Limpe o capacete (casco e componentes internos) depois de usá-lo e antes de guardá-lo.

#### Controle sempre depois de usar

Após cada utilização, verificar todas as peças do capacete, sobretudo todos os pontos de fixação:

- Foram usados pontos de ancoragem corretos
- Nenhum sinal evidente de desgaste
- Nenhuma fratura ou rachadura

Certificar-se de que o capacete está sempre ajustado corretamente à cabeça.

**Manutenção feita por especialista treinado para a manutenção**

Somente pessoal treinado deve realizar a manutenção regular.

**ATENÇÃO!**

Substituir qualquer peça danificada apenas por peças originais MSA, uma vez que só estas peças originais estão autorizadas e garantem o desempenho correto do capacete.

O capacete absorve a energia de um impacto sendo parcialmente destruído, ou danificado. Mesmo que esse dano não seja visível, qualquer capacete submetido a um impacto grave deve ser substituído.

Realize periodicamente um controle completo do capacete, com uma inspeção detalhada de cada componente crítico. A MSA fornece um manual de Serviço e Manutenção, sob encomenda, que descreve detalhadamente os critérios de conformidade de todos os componentes de segurança do capacete e os procedimentos para a troca de peças.

A MSA recomenda que este controle completo seja realizado pelo menos a cada dois (2) anos, ou com mais frequência, em caso de uso intenso (por exemplo, anualmente), ou ainda a cada vez que o capacete for exposto a condições mais extremas (impacto mecânico, temperatura muito alta, contato direto com chamas, contato com metal derretido, ou produtos químicos). Se a frequência de uso for muito baixa e nenhum dos danos ou exposições acima forem registrados, deve ser feita uma inspeção pelo menos a cada 4 anos. É possível que regulamentos locais tenham que ser observados.

**ATENÇÃO!**

Se for identificado um dano visível durante o controle diário (antes ou depois do uso), tal como impactos, arranhões significativos, revestimento do casco ou dos visores soltando, peças derretidas, deformadas ou partidas, estofamento rompido, componentes faltando, peças móveis que não funcionam (como visores ou catraca) etc., o capacete deve ser levado para um técnico de manutenção qualificado, ou para um centro de manutenção aprovado pela MSA para uma revisão completa.

**8.1 Limpeza e Desinfecção****Limpeza da proteção para o pescoço**

Proteção de lã para o pescoço:

- Limpar a 30°C com um detergente suave



Proteção para o pescoço aluminizada:

- Limpar a 30°C com água, usando uma esponja.

**8.2 Transporte**

Guarde os óculos dentro do capacete (na posição fora de uso); o capacete pode ser armazenado dentro de uma bolsa protetora da MSA (GA1043).

**8.3 Despejo**

O capacete deve ser tratado como lixo industrial comum/não perigoso, de acordo com os regulamentos locais. Para mais informações, entre em contato com a MSA.

## Peças de reposição, acessórios e opcionais

### 9 Peças de reposição, acessórios e opcionais

Não	Peça	Peça Não
1	Casco do capacete F2 X-TREM com ventilação	GA3220-XX
	Casco do capacete F2 X-TREM sem ventilação	GA3221-XX
2	Suspensão	GA3222
3	Sistema de catraca	GA3223
4	Tira para a cabeça com catraca	GA3224
5	Rede com catraca	GA1012F
6	Tira dianteira	GA3225
7	Tira para o queixo EN12492	GA3226
8	Estofo para pescoço (x5)	GA1014D
9	Placa de reforço F2 X-TREM	GA3228
<b>Acessórios</b>		
	Lanterna XP LED	GA1464
10	Lanterna XS	GA1466
	Lanterna XPS	GA1488
	Lâmpada AS-R	GA1481
11	Suporte de lanterna F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO osteofones, com condução do som pelos tecidos ósseos (plugue Lemo)	GA01000221
12	Fones MICRO (plugue Lemo)	GA01000231
	Fones MICRO (plugue Nexus)	GA01000271E
<b>Dispositivo de proteção opcional</b>		
13	Óculos Responder, anti-embaciamento/anti-riscos	GA3027B
14	Máscara facial inteira com adaptadores F2 X-TREM	Entrar em contato com a MSA
15	Adesivos retrorefletores	GA3230-XX
	Viseira de policarbonato transparente, 20 cm, para arco elétrico	SOR60043
16	Viseira de policarbonato transparente, 20 cm, anti-embaciamento/anti-riscos	SOR60045
	Viseira de policarbonato transparente, 20 cm	SOR60040
	Viseira de policarbonato transparente, 16 cm	SOR60041
17	Viseira de malha de nylon para o trabalho em florestas (não oferece proteção contra fogo)	SOR60065
18	Suporte da viseira	SOR60020
19	Fixação para o suporte da viseria (par)	SOR60022
20	Abafador de atenuação passiva, 31 dB	SOR12015
21	Proteção para o pescoço aluminizada (cobertura traseira)	GA3234
22	Proteção para o pescoço de lã para (ampla cobertura)	GA3240



Veja ilustrações das pelas na página desdobrável.

## 1 Sikkerhedsbestemmelser

### 1.1 Korrekt anvendelse

F2 X-TREM-hjelmen - herefter kaldet hjelm - er en hjelm til flere anvendelser egnet til forskellige situationer i henhold til følgende standarder:

- EN 16471:2014 Hjelme til bekæmpelse af naturbrande
- EN 16473:2014 Hjelme til teknisk redning
- EN 12492:2012 Hjelme til bjergbestigere



#### ADVARSEL!

- ▶ Hjelmen kan kun give den tiltænkte sikkerhed, når den er rigtigt samlet og korrekt monteret. Aftagelige dele må ikke bæres separat.
- ▶ EF-typeafprøvningsattesten vil muligvis ikke længere være gyldig, hvis en hjelm markeret som værende i overensstemmelse med denne europæiske standard, påmonteres andre personlige værnemidler eller andet tilbehør (bortset fra dem som leveres af hjelmens producent til brug med denne hjelm).
- ▶ Hjelmen opfylder kun retentionskravene i denne europæiske standard, hvis den hagerem, der leveres af producenten af hjelmen, bæres og justeres i overensstemmelse med disse anvisninger.
- ▶ Hjelmen absorberer energien af et slag ved delvis destruktion, eller beskadigelse, af hjelmen. Selv om en sådan skade muligvis ikke kan ses, bør enhver hjelm, der har været utsat for en alvorlig indvirkning, udskiftes.
- ▶ Du må ikke beskadige, ændre eller fjerne nogen af hjelmens originale dele, bortset fra på den måde det er anbefalet af MSA. Hjelme må ikke tilpasses med det formål at kunne montere udstyr på nogen anden måde, end den som anbefales af MSA.
- ▶ Denne hjelm er ikke egnet som motorcykelhjelm.
- ▶ Hjelmen er ikke beregnet til at yde beskyttelse under strukturel brandbekæmpelse og slukning af indespærret brand.

Det er absolut nødvendigt, at brugsanvisningen læses og overholdes under anvendelse af produktet. Man skal være specielt opmærksom på sikkerhedsinstruktionerne samt oplysningerne vedrørende produktets anvendelse og drift. Derudover skal man også tage højde for de nationale bestemmelser for at kunne garantere sikker brug af apparatet.

Brugen af dette apparat til andre formål end dem, der beskrives her, kan ikke regnes for værende i overensstemmelse med det heri beskrevne. Dette gælder også for ikke autoriserede produktændringer og andet arbejde, der ikke er blevet udført af MSA eller autoriserede personer.

#### Bekæmpelse af naturbrande

Beskyttelse af den øverste del af hovedet hovedsagligt mod slag, gennemtrængning, varme, flammer og brændende gløder, mens der udføres brandbekæmpelse og tilhørende aktiviteter (fx træfældning) i naturen.

#### Teknisk redning

Beskyttelse af den øverste del af hovedet hovedsagligt mod mekaniske risici såsom slag og gennemtrængning, flammer, elektriske og kemiske farer under indgreb såsom, men ikke begrænset til:

- Trafikheld, jernbaneulykker (fx frigørelse)
- Arbejde i og omkring en sammenstörtet struktur
- Naturkatastrofer (oversvømmelser, jordskælv, osv.)
- Uheld med farlige materialer (fx ved brug af en kemikaliebeskyttelsesdragt)
- Førstehjælp/ambulance, ordenshåndhævelse
- Redning fra store højder

## Tekniske data

### 1.2 Information vedrørende erstatningsansvar

MSA kan ikke gøres ansvarlig i de tilfælde, hvor produktet er blevet benyttet på ukorrekt vis eller i modstrid med dets anvendelsesformål. Valget og brugen af produktet er den enkelte brugers ansvar. MSA's produktansvar og produktgaranti bortfalder, hvis produktet ikke anvendes, repareres eller serviceres i overensstemmelse med instruktionerne i denne vejledning.



**FARE!**

Før brug skal produktets funktionsdygtighed kontrolleres. Produktet må ikke anvendes, hvis funktionstesten ikke er i orden, hvis det er beskadiget, hvis der mangler en fagkyndig vedligeholdelse/service, eller hvis der ikke er anvendt originale MSA-reservedele.

### 1.3 Certificering og godkendelse

Hjelmen overholder kravene i EU-direktiv 2016/425 og er certificeret i overensstemmelse med europæiske standarder som forklaret nedenfor:

(EU) 2016/425	Forordning om personlige værnemidler
EN 16471:2014	Hjelme til bekämpelse af naturbrande
EN 16473:2014	Hjelme til teknisk redning
EN 12492:2012	Hjelme til bjergbestigere

Overensstemmelseserklæringen kan findes under følgende link: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### EU-prototypetest udført af:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(bemyndiget organ nummer: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Tyskland

#### Modul D-overvågning af:

APAVE (bemyndiget organ 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16,  
Frankrig

## 2

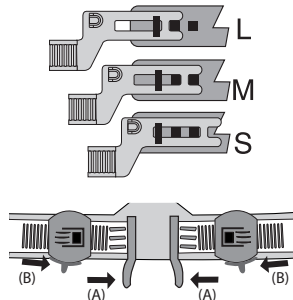
### Tekniske data

<b>Hjelmstørrelse</b>	52 cm til 64 cm
<b>Vægt</b> <b>(Hjelm uden ekstraudstyr)</b>	700 g (+/-50 g)
<b>Tilbehør og yderligere beskyttelsesenheder</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Refleksklistermærker</li><li>Lygteholder (L &amp; R)</li><li>Lygter</li><li>RESPONDER-sikkerhedsbriller</li></ul> <p>Mere tilbehør og ekstraudstyr (se kapitel 9 "Reservedele, tilbehør og valgmuligheder").</p>
<b>Garanti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hjelm</li><li>Ekstraudstyr</li></ul> <p>2 år på dele og arbejdskraft fra købsdatoen</p>
<b>Lovbestemt garanti</b>	Dækker defekter og skjulte fejl, jf. bestemmelserne i paragraf 1641 og i henhold til lov om civilret (i Frankrig). De nationale bestemmelser kan være forskellige.

### 3 Justering af hjelmen

For at sikre passende beskyttelse skal hjelmen passe og være reguleret til størrelsen af brugerens hoved.

#### 3.1 Palhjul

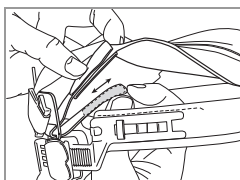


Hovedbøjlen fås i 3 størrelser: S, M, L.

Justér hovedbøjlen størrelse:

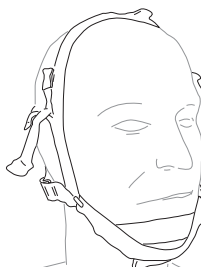
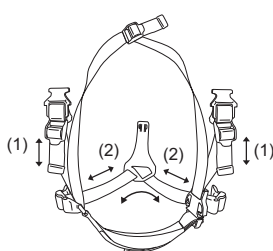
- (1) Indstil så den matcher hovedstørrelse.
- (2) Stram (A) eller løsn (B) hovedbøjlen for yderligere justering.

- (3) Justér hovedbøjlen med de forreste klik-justeringer (2 positioner, P1 og P2).



- (4) Tilpas hjelmen til passende højde på hovedet: Før palhjulets to velcro-remme gennem åbningerne i den bagerste interface og justér dem som vist.

#### 3.2 Hagerem



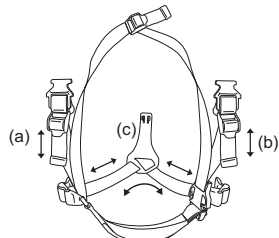
For optimal justering:

- Justér venstre og højre frontrem (1) på samme tid.
- Justér venstre og højre bagrem (2) på samme tid.

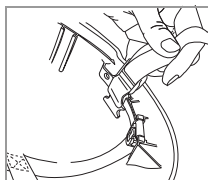
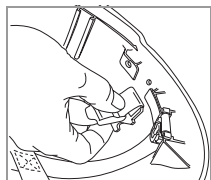
## Udskiftning af reservedele

### 4 Udskiftning af reservedele

#### Hagerem

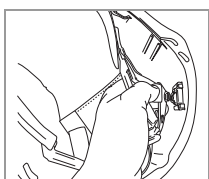
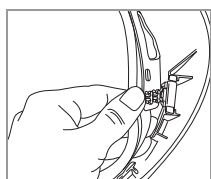


- (1) Fjern den bagerste klemme (c).



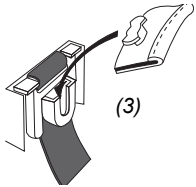
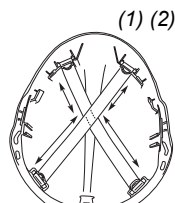
- (2) Fjern de forreste punkter (a) og (b).
- (3) Løsn den øverste rem.

#### Hovedbøjle med paljhul



- (1) Fjern forsigtigt hovedbøjlen med paljhul ved at løsne de forreste og bagerste klikjusteringer fra deres huller.

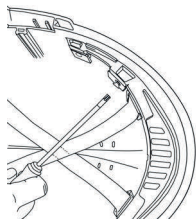
#### Suspension Forside



- (1) Fjern remmene ved at frigøre dem fra deres fastgøringspunkter.
- (2) Montér suspensionssystemet i de fire huller, de korteste remme skal sættes i de forreste huller.
- (3) Når hjelmen samles igen, skal remmen indsættes bag beslaget.

#### Bagside

#### Forstærkningsplade (kun til EN16471-/EN16473-model)



- (1) Brug en Torx 20 til at fjerne de 2 skruer.
- (2) Afmonter forstærkningspladen.

## 5 Briller

### 5.1 Brug

Sikkerhedsbriller bruges til beskyttelse mod støv og udslyngede dele.

- (1) Tag på med begge hænder.

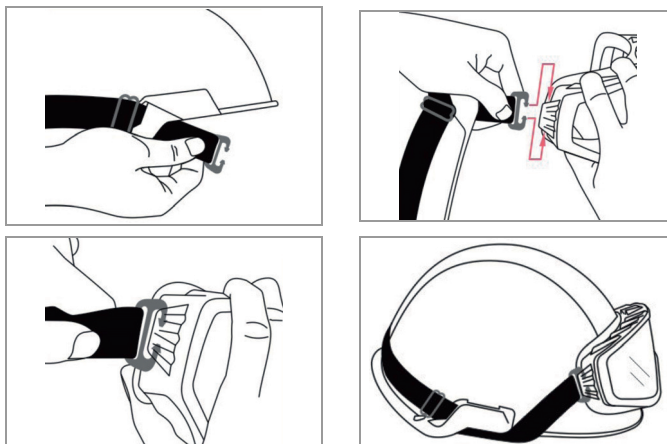


Efter brug skal du opbevare sikkerhedsbrillerne inde i hjelmen, ikke oven på den.

### 5.2 Fastgøring af brillerne

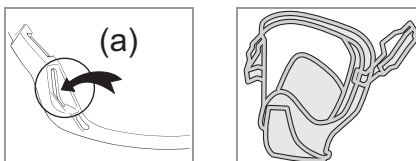
Beskyttelsesbriller, model RESPONDER (GA3027B)

På elastikstroppen er der et justerbart spænde til at regulere hvor tæt brillerne sidder til brugerens ansigt for at sikre størst mulig komfort og beskyttelse.



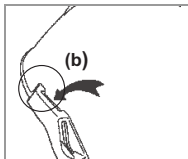
## 6 Brug med helmaske

Hjelmen har to huller (a) hvori der kan monteres beslag til helmasker.



### 7 Brug med tilbehør

Hjelmen har to huller (b) hvori der kan monteres standard MSA-visirer og høre-værn.



### 8 Vedligeholdelse og rengøring

Ved rengøring, vedligeholdelse og desinfektion må der kun anvendes stoffer, som ikke påvirker hjelmen negativt, og som ikke vides at have, eller mistænkes for at have, en skadelig virkning af brugeren, når de anvendes i overensstemmelse med producentens anvisninger og oplysninger.

Hjelmens levetid påvirkes af de(t) materiale(r), den er lavet af, samt de omgivelser, den anvendes og opbevares i. Kontakt producenten for anbefalinger for disse.



#### ADVARSEL!

Hjelmen må ikke males eller forsynes med klistermærker. Undgå også at anvende rengøringsprodukter på kulbrintebasis eller opløsningsmidler på hjelmen eller visiret, idet dette vil kunne skade hjelmens materialer.



Tab ikke hjelmen.

Undgå at udsætte hjelmen for stød, som kan føre til beskadigelse af visiret (revner/rider).



De dele, der er i kontakt med huden, skal inspiceres regelmæssigt for revner eller slid, der kan forårsage ubehag. Regelmæssig udskiftning af disse dele vil opretholde brugerens komfortniveau.

Sådan forlænges hjelmens levetid:

- Opbevar hjelmen i en rigtig opbevaringspose og/eller i et lukket skab for at undgå forlænget eksponering til kulde, fugtighed, udstødningsgas osv.
- Rengør hjelmen (hjelmskal og de indre komponenter) efter brug og inden opbevaring.

#### Eftersyn efter hver brug

Efter hver brug skal samtlige dele af hjelmen og især alle fastgørelsespunkterne efterses:

- Det korrekte ankerpunkt er anvendt
- Intet synligt slid
- Ingen brud eller revner

Tjek, at hjelmen altid er korrekt justeret.

### Vedligeholdelse af en specialist uddannet i vedligeholdelse

Kun uddannede personer bør udføre den regelmæssige vedligeholdelse.



#### ADVARSEL!

Udskift kun beskadigede dele med originale MSA-dele, da kun disse originale dele er autoriseret og kan sikre, at hjelmen lever op til specifikationerne.

Hjelmen absorberer energien af et slag ved delvis destruktion, eller beskadigelse, af hjelmen. Selv om en sådan skade muligvis ikke kan ses, bør enhver hjelm, der har været utsat for en alvorlig indvirkning, udskiftes.

Udfør med jævne mellemrum et komplet eftersyn af hjelmen, med detaljeret inspektion af hver enkelt, kritisk komponent. Efter anmodning leverer MSA en service- og vedligeholdelsesmanual, der giver detaljer om overensstemmelseskriterier for alle hjelmens sikkerhedskomponenter samt udskiftningsprocedurer for reservedele.

MSA anbefaler, at dette komplette eftersyn udføres mindst hvert andet (2.) år, og hyppigere i tilfælde af intensiv brug (hvert år for eksempel), eller hver gang, hjelmen har været utsat for meget hårde betingelser (mekanisk påvirkning, meget høj temperatur, direkte kontakt med ild, kontakt med flydende metal eller kemikalier). I tilfælde hvor hjelmen bruges meget sjældent, og hvor ingen af de nævnte eksponeringer eller skader er registreret, skal der udføres et eftersyn mindst hvert 4. år. Lokal lovgivning kan gælde.



#### ADVARSEL!

Hvis synlige skader identificeres under det daglige eftersyn (før eller efter brug), såsom stødpåvirkninger, væsentlige ridser, fjernelse af belægning på hjelmskal eller visir, smelteerde dele, ødelagte dele, revnede stropper eller revnet polstring, manglende komponenter, ikke funktionsdygtige, bevægelige dele, (som f.eks. visirer eller paljhul), osv., bør hjelmen blive grundigt kontrolleret af den uddannede vedligeholdelsestekniker eller et MSA-godkendt vedligeholdelsescenter.

## 8.1 Rengøring og desinficering

### Rengøring af nakkeslag

Uldnakkeslag:

- Rengøring ved 30°C med et mildt rengøringsmiddel



Nakkeslag af aluminium:

- Rengøring ved 30°C med vand og brug af en svamp.

## 8.2 Transport

Opbevar brillerne inde i hjelmen (i ikke i brug-position); hjelmen kan opbevares i en MSA beskyttelsespose (GA1043).

## 8.3 Bortskaffelse

Hjelmen skal behandles som almindeligt industriaffald/ikke-farligt affald i henhold til lokale bestemmelser. Kontakt MSA for yderligere oplysninger.

## Reservedele, tilbehør og valgmuligheder

### 9 Reservedele, tilbehør og valgmuligheder

Nr.	Del	Del nr.
1	F2 X-TREM hjelmskal med ventilation	GA3220-XX
	F2 X-TREM hjelmskal uden ventilation	GA3221-XX
2	Suspension	GA3222
3	Paljhulsystem	GA3223
4	Hovedbøjle med paljhul	GA3224
5	Net til paljhul	GA1012F
6	Frontrem	GA3225
7	Hagerem EN12492	GA3226
8	Nakkepude (5 stk.)	GA1014D
9	Forstærkningsplade F2 X-TREM	GA3228
<b>Tilbehør</b>		
10	Lygte XP LED	GA1464
	Lygte XS	GA1466
	Lygte XPS	GA1488
	Lygte AS-R	GA1481
11	Lygteholder F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO headset med knogleledning (Lemo-stik)	GA01000221
12	MICRO headset (Lemo-stik)	GA01000231
	MICRO headset (Nexus-stik)	GA01000271E
<b>Ekstra beskyttelsesenhed</b>		
13	Responder-sikkerhedsbriller, antidug/antiridse	GA3027B
14	Helmaske med F2 X-TREM-adaptøre	Kontakt MSA
15	Refleksklistermærker bagtil	GA3230-XX
16	Gennemsigtigt visir i polycarbonat, 20 cm, til lysbuer	SOR60043
	Gennemsigtigt visir i polycarbonat, 20 cm, antidug/antiridse	SOR60045
	Gennemsigtigt visir i polycarbonat, 20 cm	SOR60040
	Gennemsigtigt visir i polycarbonat, 16 cm	SOR60041
17	Gittervisir i nylon til skovarbejde (yder ikke brandbeskyttelse)	SOR60065
18	Visirholder	SOR60020
19	Fastgøring til visirholder (par)	SOR60022
20	Høreværn med passiv dæmpning, 31 dB	SOR12015
21	Nakkeslag af aluminium (beskyttelse af bagside)	GA3234
22	Uldnakkeslag til (bred beskyttelse)	GA3240



Se fold-ud-siden for tegninger af delene.

## 1 Normativas de seguridad

### 1.1 Uso correcto

El casco F2 X-TREM, denominado en lo sucesivo casco, es un casco multifunción apto para diferentes aplicaciones conforme a las siguientes normas:

- EN 16471:2014 Cascos para lucha contra el fuego en espacios abiertos
- EN 16473:2014 Cascos para rescate técnico
- EN 12492:2012 Cascos para montañeros



#### ADVERTENCIA!

- ▶ La seguridad que se prevé que suministre el casco solo se puede garantizar si este se monta y se coloca correctamente. No se permite utilizar las piezas desmontables por separado.
- ▶ El certificado de examen CE de tipo puede perder su validez si un casco marcado como conforme con esta norma europea se monta con otro elemento de un equipo de protección personal o con un accesorio (distinto a los suministrados por el fabricante del casco para el uso con este casco).
- ▶ Este casco satisface los requisitos de retención de esta norma europea si el barboquejo suministrado por el fabricante del casco se lleva y ajusta conforme a estas instrucciones.
- ▶ Los cascos absorben la energía de los golpes, lo que puede dar lugar a la destrucción parcial del casco o a daños en el mismo. Pese a que es posible que tales daños no sean aparentes, es necesario sustituir cualquier casco que haya recibido un impacto severo.
- ▶ No dañar, modificar ni retirar ninguno de los componentes originales del casco de forma contraria a la recomendada por MSA. Los cascos no deben adaptarse para poder montar acoplamientos en forma alguna no recomendada por MSA.
- ▶ Este casco no es adecuado como casco para motocicleta.
- ▶ Este casco no está previsto para proporcionar protección durante la extinción de incendios estructurales ni en caso de quedar atrapado en un incendio.

Para utilizar este producto, es imprescindible leer y cumplir lo que se describe en este manual de funcionamiento, en especial, las instrucciones de seguridad, así como la información relativa al uso y al funcionamiento del mismo. Además, para utilizar el equipo de forma segura debe tenerse en cuenta la reglamentación nacional aplicable en el país del usuario.

Un uso diferente o fuera de esta especificación será considerado como no conforme al uso correcto. Esto mismo se aplica, de forma especial, a las modificaciones no autorizadas del producto y a los trabajos de puesta en funcionamiento que no hayan sido llevados a cabo por MSA o por personal autorizado.

#### Extinción de incendios en zonas forestales

Protección de la parte superior de la cabeza principalmente frente a los efectos de impactos, penetración de objetos, calor, llamas y brasas durante la extinción de incendios y actividades relacionadas (p. ej., cortar madera) en zonas forestales.

#### Rescate técnico

Protección de la parte superior de la cabeza principalmente frente a los efectos de peligros mecánicos como impactos y penetración de objetos, llamas y peligros eléctricos y químicos durante el siguiente tipo de operaciones, aunque no limitado a ellas:

- Colisiones de tráfico, accidentes ferroviarios (p. ej., extricción)
- Trabajos en estructuras derrumbadas y en sus inmediaciones
- Desastres naturales (inundaciones, terremotos, etc.)
- Accidentes con materiales peligrosos (p. ej., uso debajo de un traje de protección química)
- Operaciones de primeros auxilios o en ambulancias, fuerzas de seguridad
- Rescate de altura

## Datos técnicos

### 1.2 Información sobre responsabilidad

MSA no acepta ninguna responsabilidad en aquellos casos en los que el producto haya sido utilizado de forma inapropiada o para fines no previstos. La selección y el uso del producto son responsabilidad exclusiva del operador.

Las garantías ofrecidas por MSA con respecto al producto, así como el derecho de reclamación por defectos en el producto, quedarán sin efecto si no se utiliza, se cuida o se mantiene de acuerdo con las instrucciones descritas en este manual.



#### PELIGRO!

Antes de utilizarlo, es preciso comprobar el funcionamiento del producto. Queda terminantemente prohibido utilizar el producto si la prueba de funcionamiento no ha concluido con éxito, si existen daños, si el mantenimiento no ha sido llevado a cabo por parte de personal especializado o si no se han empleado piezas de repuesto originales de MSA.

### 1.3 Certificación y homologación

El casco cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 y está certificado conforme a las normas europeas según se especifica a continuación:

(UE) 2016/425	Reglamento sobre equipos de protección individual
EN 16471:2014	Cascos para bomberos forestales
EN 16473:2014	Cascos para rescate técnico
EN 12492:2012	Cascos para montañeros

La Declaración de conformidad puede encontrarse en el siguiente enlace: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### Examen UE de tipo por:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(n.º de organismo notificado: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Alemania

#### Supervisión de módulo D por:

APAVE (organismo notificado 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Francia

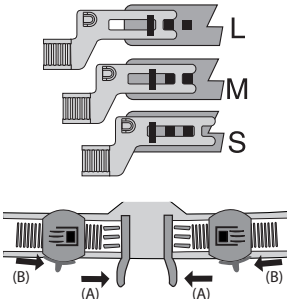
## 2 Datos técnicos

<b>Tamaño del casco</b>	De 52 cm a 64 cm
<b>Peso (Casco sin opciones)</b>	700 g (+/-50g)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adhesivos reflectantes</li><li>• Portalámparas (L &amp; R)</li></ul>
<b>Accesorios y equipos de protección adicionales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lámparas</li><li>• Gafas RESPONDER</li></ul> <p>Más accesorios y opciones (véase el capítulo 9 "Piezas de repuesto, accesorios y opciones").</p>
<b>Garantía</b>	2 años para las piezas y la mano de obra a partir de la fecha de adquisición
• Casco	2 años para las piezas y la mano de obra a partir de la fecha de adquisición
• Opciones	
<b>Garantía legal</b>	Para los defectos y defectos ocultos, según las condiciones estipuladas en los artículos 1641 y siguientes del Código Civil (en Francia). Pueden aplicarse reglamentos nacionales distintos.

### 3 Ajuste del casco

Para una protección adecuada, este casco ha de ajustarse o adaptarse al tamaño de la cabeza del usuario.

#### 3.1 Trinquete

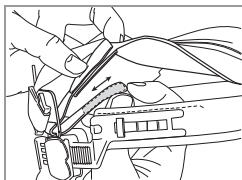


La banda de cabeza cubre 3 tallas: S, M, L.

Ajustar el tamaño de la banda de cabeza:

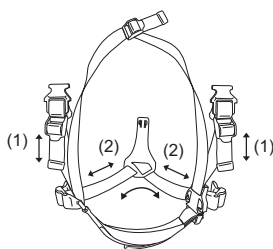
- (1) Regúlela para que coincida con el tamaño de la cabeza.
- (2) Apriete (A) o afloje (B) la banda de cabeza para un ajuste más preciso.

- (3) Ajuste la banda de cabeza con los enganches delanteros (2 posiciones, P1 y P2).



- (4) Adaptar la altura de uso del casco: Pase los dos cierres de velcro de la red del trinquete a través de los orificios de la interfaz trasera y ajústelos según se muestra.

#### 3.2 Barboquejo



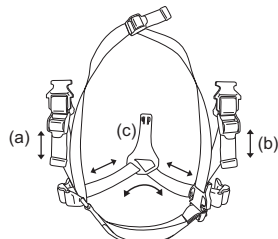
Para un ajuste óptimo:

- Ajuste las correas delanteras izquierda y derecha (1) al mismo tiempo.
- Ajuste las correas traseras izquierda y derecha (2) al mismo tiempo.

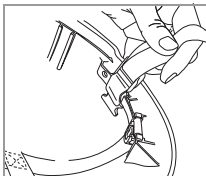
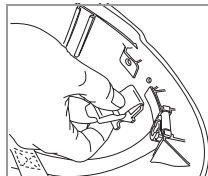
## Sustitución de piezas de repuesto

### 4 Sustitución de piezas de repuesto

#### Barboquejo

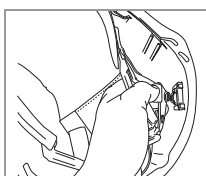
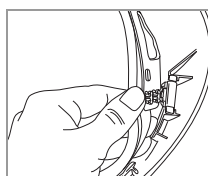


- (1) Retire la abrazadera trasera (c).



- (2) Retire los puntos delanteros (a) y (b).
- (3) Suelte la correa superior.

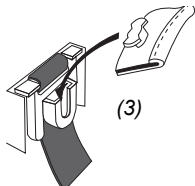
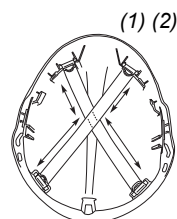
#### Banda de cabeza con trinquete



- (1) Retire cuidadosamente la banda de cabeza con trinquete soltando los enganches delanteros y traseros de las ranuras.

#### Atalaje

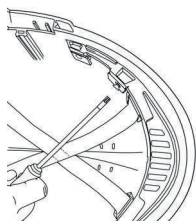
##### Parte frontal



- (1) Retire las correas soltándolas de los puntos de fijación.
- (2) Fije el sistema de atalaje en las cuatro ranuras, colocando las correas más cortas en las ranuras delanteras.
- (3) Durante el nuevo montaje, fije la correa detrás del soporte.

##### Parte posterior

#### Placa de refuerzo (solo para la versión EN16471/EN16473)



- (1) Utilice un destornillador Torx 20 para retirar los 2 tornillos.
- (2) Retire la placa de refuerzo.

## 5 Gafas

### 5.1 Uso

Las gafas de seguridad se utilizan para proteger los ojos contra el polvo y proyecciones.

- (1) Colóquelas con ambas manos.

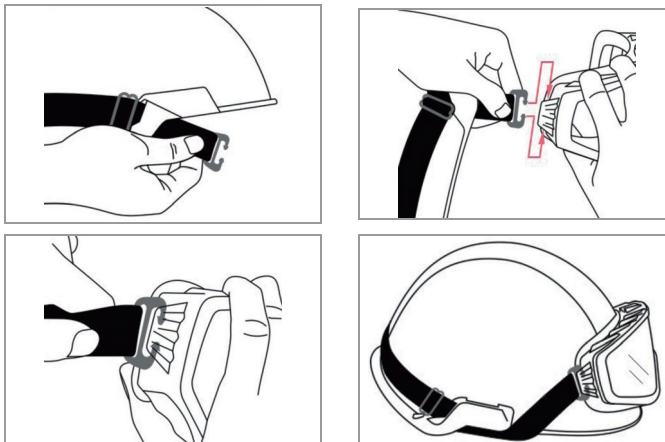


Después de usarlas, guarde las gafas en el interior del casco y no sobre el mismo.

### 5.2 Colocación de las gafas

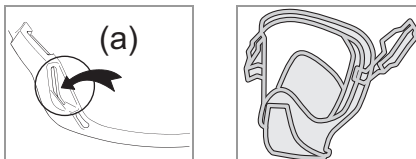
Gafas de protección, modelo RESPONDER (GA3027B)

La correas elásticas incluye una hebilla regulable para ajustar la presión de las gafas sobre la cara del usuario y optimizar así el confort y la protección.



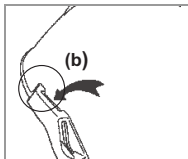
## 6 Uso con máscaras

El casco dispone de dos orificios (a) para alojar los soportes de máscaras.



### 7 Uso con accesorios

El casco dispone de dos orificios (b) para alojar pantallas y orejeras MSA estándar.



### 8 Mantenimiento y limpieza

Para realizar la limpieza, el mantenimiento o la desinfección, utilice exclusivamente productos que no tengan efectos adversos en el casco y de los que no se conozcan posibles efectos adversos en el usuario al emplearse conforme a las instrucciones e información del fabricante.

La vida útil de este casco dependerá del tipo o los tipos de materiales utilizados en su construcción y del entorno en el que se use y almacene el casco. Solicitar recomendaciones a este respecto al fabricante.



#### ADVERTENCIA!

No aplique pintura, adhesivos, productos de limpieza con base de hidrocarburo ni disolventes al casco o las pantallas. De esta manera, evitará dañar los materiales del casco.



Evite caídas del casco.

No deje caer el casco y evite que reciba impactos que puedan dañar las pantallas (grietas/rayas).



Es necesario comprobar periódicamente si las piezas en contacto con la piel presentan grietas o desgaste que pudieran producir incomodidad. Sustituya esas piezas periódicamente para mantener el nivel de confort del usuario.

Para maximizar la vida útil del casco:

- Guarde el casco en el interior de una bolsa de almacenamiento adecuada y/o en un armario cerrado a fin de evitar la exposición prolongada al frío, la humedad, las emisiones de gases, etc.
- Despues de utilizar el casco, límpiolo (copia del casco y componentes internos) antes de almacenarlo.

#### Comprobaciones después de cada uso

Tras cada uso, revise todos los componentes del casco, especialmente los puntos de fijación, comprobando que:

- Se utilizan los puntos de anclaje correctos
- No presentan un desgaste evidente
- No presentan roturas ni grietas

Compruebe que el ajuste del casco sea siempre correcto.

**Mantenimiento por parte de un especialista en mantenimiento adecuadamente formado**

El mantenimiento periódico deben realizarlo exclusivamente personas adecuadamente formadas.

**ADVERTENCIA!**

Sustituya cualquier pieza dañada únicamente por piezas originales MSA, ya que son las únicas piezas originales autorizadas que garantizan el rendimiento del casco.

Los cascos absorben la energía de los golpes, lo que puede dar lugar a la destrucción parcial del casco o a daños en el mismo. Pese a que es posible que tales daños no sean aparentes, es necesario sustituir cualquier casco que haya recibido un impacto severo.

Periódicamente, realice una comprobación completa del casco, con una inspección detallada de cada componente básico. Bajo pedido, MSA le suministrará un manual de servicio y mantenimiento en el que se detallan los criterios de conformidad para todos los componentes del casco, así como los procedimientos de sustitución de las piezas.

MSA recomienda la realización de este control completo cada dos (2) años como mínimo, y con más frecuencia en caso de uso intensivo (por ejemplo, una vez al año), o cada vez que el casco haya sido expuesto a condiciones muy adversas (impacto mecánico, temperatura muy elevada, contacto directo con llamas, contacto con colada de metal o productos químicos). En los casos en los que la frecuencia de uso sea muy baja y no se registre ninguno de los daños ni exposiciones mencionados, la inspección deberá efectuarse al menos cada 4 años. Es posible que se apliquen los reglamentos locales.

**ADVERTENCIA!**

En caso de detectar daños visibles durante la comprobación diaria (antes o después del uso), como pueden ser impactos, arañazos importantes, eliminación del recubrimiento en la copa o en las pantallas, piezas fundidas, piezas rotas, cintas o rellenos rasgados, ausencia de algún componente, piezas móviles que no funcionan (como las pantallas o el trinquete), etc., es necesario llevar el casco al técnico de mantenimiento adecuadamente formado o a un centro de mantenimiento homologado por MSA para la realización de un control completo.

**8.1 Limpieza y desinfección****Limpieza de los protectores de nuca**

Protector de nuca de lana:

- Se puede limpiar a 30 °C con un detergente suave



Protector de nuca aluminizado:

- Se puede limpiar a 30 °C con agua, utilizando una esponja.

**8.2 Transporte**

Guarde las gafas en el interior del caso (en posición fuera de uso). El casco puede guardarse en una bolsa de protección MSA (GA1043).

**8.3 Eliminación**

El casco debe manipularse como un residuo industrial normal / residuo no peligroso conforme a los reglamentos locales. Para más información, póngase en contacto con MSA.

### 9 Piezas de repuesto, accesorios y opciones

N.º	Pieza	N.º de ref.
1	Copa del casco F2 X-TREM con ventilación	GA3220-XX
	Copa del casco F2 X-TREM sin ventilación	GA3221-XX
2	Atalaje	GA3222
3	Sistema de trinquete	GA3223
4	Banda de cabeza con trinquete	GA3224
5	Red del trinquete	GA1012F
6	Correa delantera	GA3225
7	Barboquejo EN12492	GA3226
8	Almohadilla para nuca (5)	GA1014D
9	Placa de refuerzo F2 X-TREM	GA3228
<b>Accesorios</b>		
	Lámpara XP LED	GA1464
10	Lámpara XS	GA1466
	Lámpara XPS	GA1488
	Lámpara AS-R	GA1481
11	Portalámpara F2 X-TREM	GA1468
	Sistema de comunicación de transmisión ósea OSTEO (conector Lemo)	GA01000221
12	Sistema de comunicación de cabeza MICRO (conector Lemo)	GA01000231
	Sistema de comunicación de cabeza MICRO (conector Nexus)	GA01000271E
<b>Equipo de protección opcional</b>		
13	Gafas Responder, antiempañamiento/a prueba de arañosos	GA3027B
14	Máscara con adaptadores F2 X-TREM	Contactar con MSA
15	Adhesivos retroreflectantes	GA3230-XX
16	Pantalla transparente de policarbonato, 20 cm, para arcos eléctricos	SOR60043
	Pantalla transparente de policarbonato, 20 cm, antiempañamiento/a prueba de arañosos	SOR60045
	Pantalla transparente de policarbonato, 20 cm	SOR60040
	Pantalla transparente de policarbonato, 16 cm	SOR60041
17	Pantalla de malla de nylon para trabajos forestales (no proporciona protección contra incendio)	SOR60065
18	Soporte para pantalla	SOR60020
19	Fijación para soporte para pantalla (par)	SOR60022
20	Orejeras de atenuación pasivas, 31 dB	SOR12015
21	Protector de nuca aluminizado (cobertura posterior)	GA3234
22	Protector de nuca de lana (cobertura amplia)	GA3240



Véanse en la página desplegable las ilustraciones de las piezas.

## 1 Turvallisuusmäääräykset

### 1.1 Oikea käyttö

F2 X-TREM-kypärä – jota kutsutaan jäljempänä "kypäräksi" – soveltuu moniin käyttötarkoituksiin ja täytyää seuraavien standardien vaatimukset:

- EN 16471:2014 Maastopaloihin tarkoitettut kypärät
- EN 16473:2014 Pelastusraivaukseen tarkoitettut kypärät
- EN 12492:2012 Vuorikiipeilijöiden kypärät



#### VAROITUS!

- ▶ Kypärä on turvallinen vain, kun se on koottu ja kiinnitetty oikein. Irrotettavia osia ei saa käyttää erikseen.
- ▶ EY-tyyppitodistus ei väittämättä ole voimassa, jos tämän eurooppalaisen standardin mukaiseksi merkityyn kypärän on kiinnitetty muita henkilökohtaisia suojaravusteita tai lisävarusteita (lukuun ottamatta varusteita, jotka kypärän valmistaja on tarkoittanut käytettäväksi tämän kypärän kanssa).
- ▶ Tämä kypärä täytyää eurooppalaisen standardin kestävyysvaatimukset vain, kun kypärän valmistajan toimittama leuhahihna on käytössä ja säädetty näiden ohjeiden mukaisesti.
- ▶ Kypärä vaimentaa iskuenergian, mutta iskun seurauksena kypärä vaurioutuu jopa osittain käytökelvottomaksi. Vaikka tällaisista vauriotista ei väittämättä huomaa helposti, voimakkaan iskun saanut kypärä tulisi vaihtaa.
- ▶ Kypärän alkuperäisiä osia ei saa vauriuttaa, eikä osia saa muuttaa tai irrottaa ilman MSA:n hyväksyntää. Kypärään ei saa lisätä muita kuin MSA:n suosittelemia lisälaitteita.
- ▶ Tämä kypärä ei sovellu moottoripyöräkypäräksi.
- ▶ Tätä kypärää ei saa käyttää palontorjunnassa palavien rakennusten sisätiloissa.

Käytööhje on ehdtottamasti luettava ja sitä on noudataettava tuotetta käytettäessä. Varsinkin turvaohjeet sekä tuotteen käyttö ja toimintaa koskevat ohjeet on luettava huolellisesti ja niitä on noudatattava. Jotta käyttö olisi turvallista, on lisäksi otettava huomioon käyttäjän omassa maassa sovellettavat kansalliset määäräykset.

Muu tai näistä ohjeista poikkeava käyttö katsotaan määräysten vastaiseksi. Tämä koskee varsinkin laitteeseen tehtyjä luvattomia muutoksia ja käyttöönottoa, joita MSA tai valtuutetut henkilöt eivät ole suorittaneet.

### Maastopalojen summutustyöt

Kypärän yläosa suojaa pääasiassa mekaanisilta vaaroilta, kuten iskuilta, pistovammoilta, kuumuudelta, avotuleltä ja kekäleiltä metsäpalon summutukseen ja raivaustöiden aikana (esim. puun kaataminen).

### Pelastusraivaus

Kypärän yläosa suojaa pääasiassa mekaanisilta vaaroilta, kuten iskuilta, pistovammoilta, kuumuudelta, sähköiskuilta ja kemikaaleilta esim. seuraavien pelastusoperaation aikana:

- Liikenne- ja raideonnettomuuksien pelastusraivaus (esim. onnettomuuden uhrien irrottaminen kulkuneuvoista)
- Työt sortuneissa rakenteissa ja niiden ympäristössä
- Luonnonkatastrofit (tulvat, maanjäristykset jne.)
- Vaarallisuuksiin aineisiin liittyvät onnettomuudet (esim. joissa on käytettävä kemikaalisuojaapukua)
- Ensivastetyöt/ambulanssityöt, poliisi
- Pelastustyöt korkeilta paikoilta

## Tekniset tiedot

### 1.2 Vastuuta koskevat tiedot

MSA ei ota vastuuta silloin, kun laitetta on käytetty epäasianmukaisesti tai sitä ei ole käytetty tarkoitetulla tavalla. Laitteen valitseminen ja käyttö ovat yksinomaan yksittäisen käyttäjän vastuulla.

Tuotevastuu sekä MSA:n tekemät laitetta koskevat takuisitoumukset raukeavat, jos laitetta ei ole käytetty, huollettua tai hoidettua tässä käsikirjassa olevien ohjeiden mukaisesti.



#### VAARA!

Tuotteen toimivuus on tarkastettava ennen käyttöä. Tuotetta ei saa käyttää, jos se ei läpäise toimintatestiä, se on vahingoittunut, sitä ei ole huollettu/kunnostettu ammattitaitoisesti tai jos siinä ei ole käytetty alkuperäisiä MSA-varaosia.

### 1.3 Sertifikaatti ja hyväksyntä

Tämä kypärä täyttää eurooppalaisten asetuksen (EU) 2016/425 määräykset ja on sertifioitu seuraavien eurooppalaisten standardien mukaisesti:

(EU) 2016/425	Henkilösuojaamia koskeva asetus
EN 16471:2014	Maastropoloihin tarkoitettu kypärät
EN 16473:2014	Pelastusraivaukseen tarkoitettu kypärät
EN 12492:2012	Vuorikiipeilijöiden kypärät

Vaativimustenmukaisuusvakuutuksen saa Internet-osoitteesta: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### EY-tyyppitarkastuksen suorittanut:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(ilmoitetun tarkastuslaitoksen numero: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Saksa

#### Moduuli D:n tarkastuksen suorittanut:

APAVE (ilmoitettu tarkastuslaitos 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Ranska

## 2

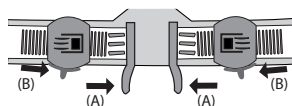
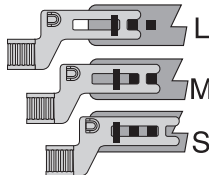
### Tekniset tiedot

<b>Kypäräkoko</b>	52–64 cm
<b>Paino</b> <b>(kypärä ilman lisävarusteita)</b>	700 g (+/-50g)
<b>Lisävarusteet ja erilliset suojalaitteet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Heijastavat tarrat</li><li>• Lampun pidikkeet (vasen &amp; oikea)</li><li>• Lamput</li><li>• RESPONDER-suojalasit</li></ul> <p>Muita lisävarusteita ja tarvikkeita (katso luku 9 "Varaosat ja lisävarusteet").</p>
<b>Takuu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kypärä 2 vuotta, osat ja työ ostopäivästä</li><li>• Lisävarusteet 2 vuotta, osat ja työ ostopäivästä</li></ul>
<b>Lainmukainen takuu</b>	Koskee valmistusvirheitä ja piileviä virheitä artikloissa 1641 määrättyjen ehtojen ja siviililain mukaan (Ranskassa). Myös kansalliset määräykset saattavat vaikuttaa laitteen käyttöön.

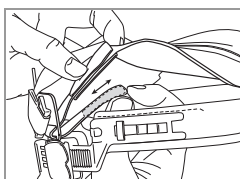
### 3 Kypärän säätäminen

Tämä kypärä suojaa tarpeeksi hyvin vain, kun se istuu käyttäjän päässä napakasti ja on säädetty käyttäjän pään kokoon sopivaksi.

#### 3.1 Pilkopyöräsäätö



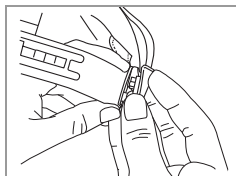
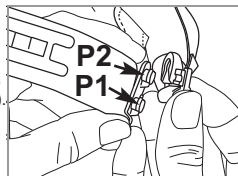
- (3) Säädä pääpehmuste etummaisilla painonapeilla (2 paikkaa, P1 ja P2).



Pääpehmusteesta on saatavana 3 kokovaihtoehtoa: S, M, L.

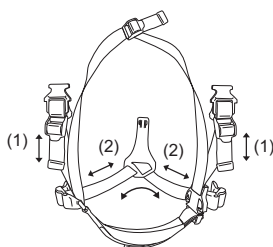
Pääpehmusteen säätö:

- (1) Säädä pähän sopivaksi.
- (2) Kiristä (A) tai löysennä (B) pääpehmustetta.



- (4) Säädä sopivaksi korkeussuunnassa: Vedä pilkopyöräsäädön suojaaverton molemmat tarranauhat takaosan säätöosan läpi ja säädä kuten kuvassa.

#### 3.2 Leukahihna

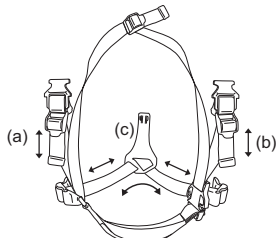


Nän säätö onnistuu parhaiten:

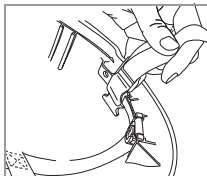
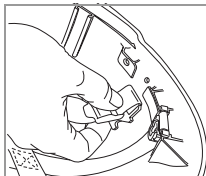
- Säädä vasen ja oikea etuhihna (1) yhtä aikaa.
- Säädä vasen ja oikea takahihna (2) yhtä aikaa.

## **4 Varaosien vaihto**

### Leukahihna



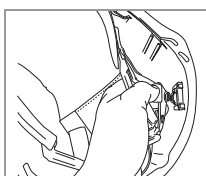
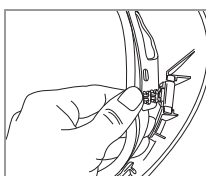
(1) Irrota kiristin takaosasta (c).



(2) Irrota etumaiset kiinnityskohdat (a) ja (b).

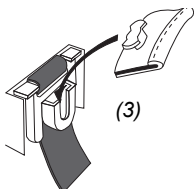
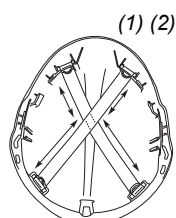
(3) Irrota ylähihna.

### Pääpehmuste, jossa on pikapyöräsäätö



(1) Irrota pääpehmusteenvälinen pikapyöräsäätö varovasti irrottamalla ylhäällä ja takana olevat painonapit.

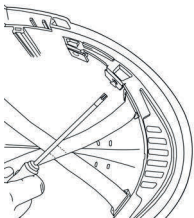
### Kypärän sisäosa Etuosa



(1) Irrota hihnat kiinnityskohdistaan.  
(2) Kiinnitä kypärän sisäosa neljään aukkoon: lyhyimmät hihnat etumaisiin aukkoihin.  
(3) Pujota hihna pidikkeen taakse.

### Takaosa

### Vahvikelevy (vain EN16471/EN16473-versiossa)



(1) Irrota 2 ruuvia Torx 20 -avaimella.  
(2) Irrota vahvikelevy.

## 5 Suojalasit

### 5.1 Käyttö

Suojalasit suojaavat silmiä pölyltä ja roiskeilta.

- (1) Pue lasit kahdella kädellä.

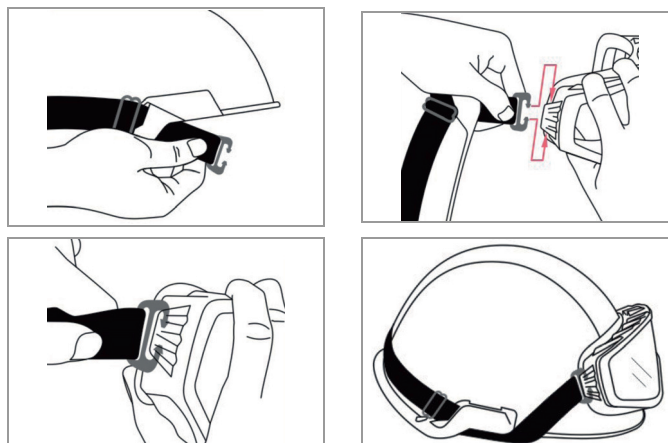


Säilytä suojalaseja kypärän sisäpuolella, ei sen päällä.

### 5.2 Suojalasien kiinnittäminen

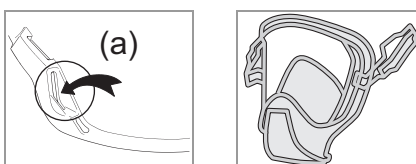
Suojalasit, malli RESPONDER (GA3027B)

Suojalasien joustohihnassa on säätösolki. Säädä suojalasit napakasti mutta puristamatta kasvoillesi.



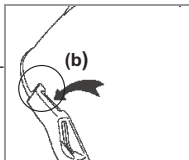
## 6 Kokonaamaria käytettäessä

Kypärässä on kaksi aukkoa (a) kokonaamarin kiinnikkeitä varten.



### 7 Lisävarusteita käytettäessä

Kypärässä on kaksi aukkoa (b) MSA:n vakkimallin visiireitä ja kuulonsuojaaimia varten.



### 8 Huolto ja puhdistus

Kypärän puhdistuksessa, huollossa ja desinfioinnissa saa käyttää ainoastaan aineita, jotka eivät vauroita kypärää tai joiden ei ole osoitettu vahingoittavan käyttäjää, kun niitä käytetään valmistajan ohjeiden mukaan.

Kypärän käyttöikään vaikuttavat sen valmistusmateriaali(t) sekä kypärän käyttö- ja varastointioloisuheet. Noudata aina kypärän valmistajan antamia suosituksia.



#### VAROITUS!

Älä liimaa kypärään tai visiireihin tarroja äläkä päästä maalia, hiilivetypohjaisia puhdistusaineita tai liuottimia kosketuksiin niiden kanssa, etteivät kypärän materiaalit vahingoitu.



Älä pudota kypärää.

Suojaa kypärä iskuilta, jotka voisivat vaurioittaa suojuksia (halkeamat/naarmut).



Ihoon koskettavat osat tulee säätää säännöllisesti epämukavuutta aiheuttavien halkeamien ja kulumisen varalta. Uusi osat säännöllisesti, jotta kypärää on miellyttäävä käyttää.

Kypärän käyttöiän maksimoimiseksi:

- Säilytä kypärä asianmukaisessa säilytyspussissa ja/tai suljetussa kaapissa. Näin se ei altistu kylmyydlle, kosteudelle, pakokaasulle jne.
- Puhdista kypärä (kuori ja sisäosat) käytön jälkeen ennen varastointia.

#### Tarkistukset aina käytön jälkeen

Tarkista kypärän jokainen osa ja erityisesti kaikki kiinnityspisteet jokaisen käytön jälkeen:

- Käytetty oikeita ankkurointikohtia
- Ei kulumia
- Ei halkeamia tai naarmuja

Tarkista, että kypärän koko on aina oikea.

**Koulutetun huoltoasiantuntijan suorittama huolto**

Säännöllinen huolto tulee antaa aina koulutettujen työntekijöiden tehtäväksi.

**VAROITUS!**

Vaihda vaurioituneet osat vain alkuperäisiin MSA-osiin. Alkuperäiset osat ovat hyväksyttyjä, ja käytämällä vain niitä varmistat kypärän vaativuudenmukaisen suojaustehon.

Kypärä vaimentaa iskuenergian, mutta iskuun seuraavaksi kypärä vaurioituu jopa osittain käyttökelvottomaksi. Vaikka tälläista vauriota ei väältämättä huomaata helposti, voimakkaan iskuun saanut kypärä tulisi vaihtaa.

Tarkista kypärän kaikki olennaiset osat säännöllisin väliajoin. MSA toimittaa pyynnöstä huolto- ja kunnossapito-ohjeen, jossa eritellään kaikkien kypärän turvakomponenttien vaativuudenmukaisuuskrитеerit sekä osien vaihtomenettelyt.

MSA suosittelee tämän kattavan tarkistuksen suorittamista vähintään joka toinen vuosi, tai jatkuvassa käytössä useammin (esimerkiksi vuosittain), tai aina kypärän alitustuttua vaativille olosuhteille (mekaaninen isku, erittäin korkea lämpötila, suora kosketus liekkeihin, kosketus valumetalliliin tai kemikaaleihin). Jos tuotetta käytetään harvoin, eikä se altistu edellä mainituille aineille tai vaurioille, tarkastus on suoritettava vähintään joka 4. vuosi. Noudata tuotteen käytöön liittyviä paikallisia määräyksiä.

**VAROITUS!**

Jos päivittäisessä tarkistuksessa (ennen käytöä ja sen jälkeen) havaitaan näkyviä vaurioita, kuten iskuja, suuria naarmuja, pinnointeen irtoamista kuoreesta tai visiiristä, sulaneita tai rikkinäisiä osia, repeytyneitä hihnoja tai pehmusteita, puuttuvia osia, toimimattomia liikkuvia osia (kuten visiirit tai pikäpyöräsäätö) jne., kypärä tulee viedä koulutetulle huoltoteknikolle tai MSA:n hyväksymään huoltooliikkeeseen täydellistä tarkistuskäsitteilyä varten.

**8.1 Puhdistus ja desinfiointi****Niskasuojien puhdistaminen**

Villainen niskasuoja:

- Puhdistus 30 °C:n lämpötilassa hellävaraisella pesuaineella
- Aluminoitu niskasuoja:
- Puhdistus 30 °C:n lämpötilassa vedellä, käytäen sientä.

**Kuljetus**

Säilytä suojalaseja kypärän sisällä (käännettyinä pois käytöstä). Kypärää voi säilyttää MSA:n suojauspussissa (GA1043).

**Hävittäminen**

Kypärää on käsitledävää tavallisena teollisuusjätteenä / vaarattomana jätteenä paikallisten määräysten mukaisesti. Lisätietoja antaa pyydetessä MSA.

**9 Varaosat ja lisävarusteet**

Nro	Osa	Osa- nro
1	F2 X-TREM -kypärän kuori ja ilmanvaihtoaukot	GA3220-XX
	F2 X-TREM -kypärän kuori, ei ilmanvaihtoaukkoja	GA3221-XX
2	Kypärän sisääosa	GA3222
3	Pikapyöräsääkö	GA3223
4	Pääpehmuste, jossa on pikapyöräsääkö	GA3224
5	Pikapyöräsäädön suojaavaverkko	GA1012F
6	Etuhihna	GA3225
7	Leukahihna EN12492	GA3226
8	Niskapehmuste (x5)	GA1014D
9	Vahvikelevy F2 X-TREM	GA3228

**Lisävarusteet**

10	Lamppu XP LED	GA1464
	Lamppu XS	GA1466
	Lamppu XPS	GA1488
	Lamppu AS-R	GA1481
11	Lampun pidike F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO Bone Conductive -kuulokkeet (Lemo-liitin)	GA01000221
12	MICRO-kuulokkeet (Lemo-liitin)	GA01000231
	MICRO-kuulokkeet (Nexus-liitin)	GA01000271E

**Lisävarusteena saatavat suojalaitteet**

13	Responder-suojasit, huuruuntumaton/naarmuuntumaton	GA3027B
14	Kokonaamari ja F2 X-TREM-liitinosat	Ota yhteys MSA:han
15	Heijastavat tarrat	GA3230-XX
	Läpinäkyvä polykarbonaattivisiiri, 20 cm, valokaarisuojaukseen	SOR60043
16	Läpinäkyvä polykarbonaattivisiiri, 20 cm, huuruuntumaton/naarmuuntumaton	SOR60045
	Läpinäkyvä polykarbonaattivisiiri, 20 cm	SOR60040
	Läpinäkyvä polykarbonaattivisiiri, 16 cm	SOR60041
17	Nailonverkkovisiiri metsätöihin (ei paloturvallinen)	SOR60065
18	Visiirin tuki	SOR60020
19	Visiirin kypäräkiinnikkeet (pari)	SOR60022
20	Passiiviset kuulonsuojaimet, 31 dB	SOR12015
21	Aluminoitu niskasuosa (niskan suojaava malli)	GA3234
22	Villainen niskasuosa (leveä malli)	GA3240



Katso osapiirustukset auki taitettavalta sivulta.

## 1 Κανονισμοί ασφαλείας

### 1.1 Σωστή χρήση

Το κράνος F2 X-TREM - εφεξής «κράνος» - είναι ένα κράνος πολλαπλών χρήσεων, κατάλληλο για διάφορες εφαρμογές, που πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- EN 16471:2014 Κράνη για δασική πυρόσβεση
- EN 16473:2014 Κράνη για τεχνική διάσωση
- EN 12492:2012 Ορειβατικά κράνη



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Η ασφάλεια που προορίζεται να παρέχει το κράνος μπορεί να διασφαλιστεί μόνον εφόσον έχει συναρμολογηθεί καταλλήλως και εξοπλιστεί σωστά. Τα αποσπώμενα μέρη δεν μπορούν να φορθεθούν χωριστά.
- ▶ Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EK μπορεί να μην είναι πλέον έγκυρο εάν κάποιο κράνος που φέρει σήμανση συμμόρφωσης προς το ανωτέρω ευρωπαϊκό πρότυπο συνδεθεί με άλλο μέσο απομικής προστασίας ή με κάποιο εξάρτημα (εκτός εκείνων που παρέχονται από τον κατασκευαστή του κράνους προς χρήση με το εν λόγω κράνος).
- ▶ Αυτό το κράνος συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις συγκράτησης του ανωτέρω ευρωπαϊκού προτύπου όταν το υποστάγμανο που παρέχεται από τον κατασκευαστή του κράνους φορίεται και προσαρμόζεται σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες.
- ▶ Το κράνος απορροφά την ενέργεια πληγμάτων με μερική καταστροφή ή φθορά του κράνους. Παρότι η εν λόγω φθορά μπορεί να μην γίνει αμέσως εμφανής, κάθε κράνος που υπόκειται σε σοβαρή κρούση πρέπει να αντικαθίσταται.
- ▶ Μην φθείτε, τροποποιείτε ή αφαιρείτε οποιοδήποτε αυθεντικό εξάρτημα του κράνους, εκτός εάν συνιστάται από την MSA. Τα κράνη δεν πρέπει να προσαρμόζονται με σκοπό την τοποθέτηση προσαρτημάτων με τρόπο που δεν συνιστάται από την MSA.
- ▶ Το κράνος δεν είναι κατάλληλο για χρήση ως κράνος μοτοσικλέτας.
- ▶ Το κράνος δεν προορίζεται για παροχή προστασίας κατά τη διάρκεια οικοδομικής πυρόσβεσης και παγίδευσης.

Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάσετε και να τηρήσετε τις οδηγίες του εγχειριδίου λειτουργίας κατά τη χρήση του προϊόντος. Ειδικότερα, πρέπει να διαβάσετε με τροσοχή και να τηρήσετε πιστά τις οδηγίες ασφαλείας καθώς επίσης και τις πληροφορίες για χρήση και λειτουργία του προϊόντος. Επιπλέον, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι εθνικοί κανονισμοί που εφαρμόζονται στη χώρα του χρήστη για την ασφαλή χρήση.

Η εναλλακτική χρήση ή η χρήση εκτός των προδιαγραφών αυτών θεωρείται ως μη συμμόρφωση. Αυτό ισχύει επίσης ειδικότερα για μη εξουσιοδοτημένες μεταποιήσεις στο προϊόντος και για την ανάθεση εργασιών που δεν διεξάγονται από την MSA ή εξουσιοδοτημένα άτομα.

### Δασική πυρόσβεση

Προστασία του άνω τμήματος της κεφαλής κυρίως έναντι των επιπτώσεων πρόσκρουσης, διείσδυσης, θερμότητας, φλόγας και καυτών χοβόλεων κατά τη διάρκεια εργασιών πυρόσβεσης και συναφών δραστηριοτήτων (π.χ. υλοτομία) σε δασικά περιβάλλοντα.

### Τεχνική διάσωση

Προστασία του άνω τμήματος της κεφαλής κυρίως έναντι των επιπτώσεων μηχανικών κινδύνων, όπως πρόσκρουση και διείσδυση, φλόγα, ηλεκτρικοί και χημικοί κίνδυνοι κατά τη διάρκεια εργασιών όπως, ενδεικτικά:

- Τροχαία ατυχήματα, σιδηροδρομικά ατυχήματα (π.χ. απεγκλωβισμός)
- Εργασία εντός και πέριξ κτιρίων που έχουν καταρρεύσει
- Φυσικές καταστροφές (πλημμύρα, σεισμοί κ.τ.λ.)
- Ατυχήματα με επικίνδυνα υλικά (π.χ. χρήση κάτω από στολή προστασίας από χημικά)
- Επιχειρήσεις πρώτων βοηθειών/διακομιδής, επιβολή του νόμου
- Διάσωση σε έντονα επικλινή εδάφη

# Τεχνικά χαρακτηριστικά

## 1.2 Πληροφορίες για την ανάληψη ευθυνών

Η MSA δεν φέρει καμία ευθύνη για τις περιπτώσεις ακατάλληλης ή αντικανονικής χρήσης του προϊόντος. Η επιλογή και η χρήση του προϊόντος εναπόκεινται στην αποκλειστική ευθύνη του κάθε χρήστη.

Οι αξιώσεις ευθύνης λόγω ελαπτωματικών προϊόντων και η εγγύηση επισκευής του προϊόντος από την MSA θα θεωρούνται άκυρες εάν η χρήση, η επισκευή και η συντήρηση του προϊόντος δεν γίνονται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.



**KΙΝΔΥΝΟΣ!**

Το προϊόν πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση του ως προς τη λειτουργικότητά του. Δεν επιτρέπεται η χρήση του προϊόντος αν δεν ολοκληρωθεί με επιτυχία ο έλεγχος λειτουργίας, αν το προϊόν φέρει φθορές, αν δεν έχει πραγματοποιηθεί επισκευή/συντήρηση του από ειδικό ή αν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί αυθεντικά ανταλλακτικά της MSA.

## 1.3 Πιστοποίηση και έγκριση

Το κράνος πληρού τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα, όπως εξηγείται παρακάτω:

(ΕΕ) 2016/425	Κανονισμός σχετικά με τον ατομικό εξοπλισμό προστασίας
EN 16471:2014	Κράνη για δασική πυρόσβεση
EN 16473:2014	Κράνη για τεχνική διάσωση
EN 12492:2012	Ορειβατικά κράνη

Μπορείτε να βρείτε τη Δήλωση Συμμόρφωσης επιλέγοντας τον παρακάτω σύνδεσμο:  
<https://MSAsafety.com/DoC>.

### Εξέτασης τύπου ΕΕ από:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Γερμανία

### Επιτήρηση μονάδας Δ από:

APAVE (Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vermazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Γαλλία

## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Μέγεθος κράνους** 52 cm έως 64 cm

**Βάρος**

(Κράνος χωρίς προαιρετικά στοιχεία) 700 g (+/-50g)

- Ανακλαστικά αυτοκόλλητα
- Βάσεις φακών (Α & Δ)
- Φακοί
- Γυαλιά-μάσκα RESPONDER

Περισσότερα εξαρτήματα και προαιρετικά στοιχεία (βλ. κεφάλαιο 9 "Ανταλλακτικά, Αξεσουάρ και Προαιρετικά στοιχεία").

**Εξαρτήματα και πρόσθετες συσκευές προστασίας**

### Εγγύηση

- Κράνος 2 έτη, εξαρτήματα και εργατικά από την ημερομηνία αγοράς
- Προαιρετικά στοιχεία 2 έτη, εξαρτήματα και εργατικά από την ημερομηνία αγοράς

### Νομική εγγύηση

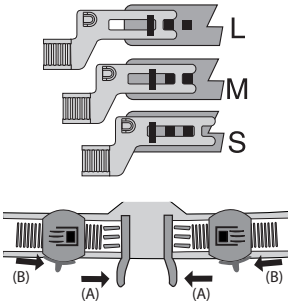
Για ελαπτώματα και κρυφά ελαπτώματα σύμφωνα με τους όρους που ορίζονται στο άρθρο 1641 και δυνάμει του Αστικού Κώδικα (Γαλλία).

Μπορεί να ισχύουν διαφορετικοί εθνικοί κανονισμοί.

### 3 Προσαρμογή του κράνους

Για επαρκή προστασία, το κράνος αυτό πρέπει να εφαρμόζει ή να προσαρμοστεί στο μέγεθος του κεφαλιού του χρήστη.

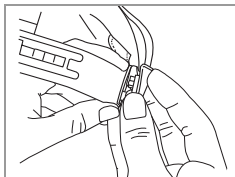
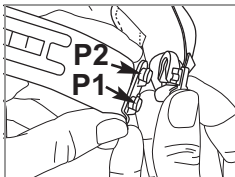
#### 3.1 Ratchet



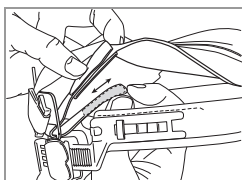
Το κεφαλόδεμα καλύπτει 3 μεγέθη: S, M, L.

Προσαρμόστε το μέγεθος του κεφαλοδέματος:

- (1) Ρυθμίστε ανάλογα με το μέγεθος του κεφαλιού.
- (2) Σφίξτε (A) ή χαλαρώστε (B) το κεφαλόδεμα για να το προσαρμόσετε καλύτερα.

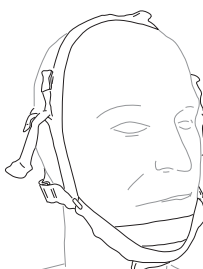
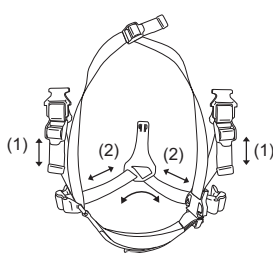


- (3) Ρυθμίστε το κεφαλόδεμα με τα μπροστινά κουμπώματα (2 θέσεις, P1 και P2).



- (4) Προσαρμόστε το ύψος του κράνους: Περάστε τις δύο τανίες velcro του διχτυού ratchet από τα ανοίγματα της πίσω σύνδεσης και ρυθμίστε όπως φαίνεται στην εικόνα.

#### 3.2 Υποσιάγωνο



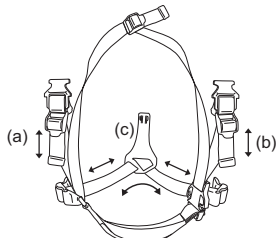
Για βέλτιστη ρύθμιση:

- Ρυθμίστε ταυτόχρονα τον αριστερό και τον δεξί μπροστινό ιμάντα (1).
- Ρυθμίστε ταυτόχρονα τον αριστερό και τον δεξί πίσω ιμάντα (2).

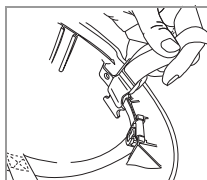
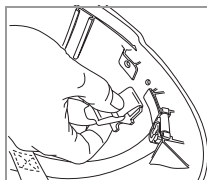
## Αντικατάσταση ανταλλακτικών

### 4 Αντικατάσταση ανταλλακτικών

Υποσιάγωνο

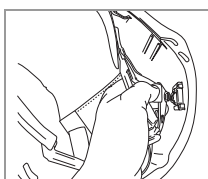
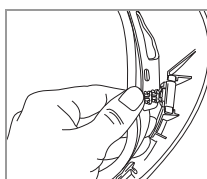


- (1) Αφαιρέστε τον πίσω σφιγκτήρα (c).



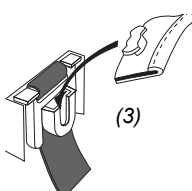
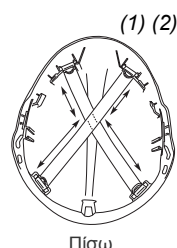
- (2) Αφαιρέστε τα μπροστινά σημεία (a) και (b).  
(3) Απελευθερώστε τον επάνω ιμάντα.

Κεφαλόδεμα ratchet



- (1) Αφαιρέστε προσεκτικά το κεφαλόδεμα ratchet ξεκουμπώνοντας το μπροστινό και πίσω κούμπωμα.

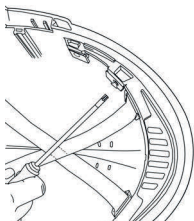
Ανάρτηση  
Εμπρός



- (1) Αφαιρέστε τους ιμάντες απελευθερώνοντάς τους από τα σημεία συγκράτησης.  
(2) Τοποθετήστε το σύστημα ανάρτησης στις τέσσερις εγκοπές, με τους μικρότερους ιμάντες στις μπροστιά εγκοπές.  
(3) Κατά την επανασυναρμολόγηση, τοποθετήστε τον ιμάντα πίσω από το άγκιστρο.

Πίσω

Πλάκα ενίσχυσης (Μόνο για την έκδοση EN16471/EN16473)



- (1) Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι Torx 20 για να αφαιρέσετε τις 2 βίδες.  
(2) Αφαιρέστε την πλάκα ενίσχυσης.

## 5 Γυαλιά-μάσκα

### 5.1 Χρήση

Τα γυαλιά-μάσκα ασφαλείας χρησιμοποιούνται ως προστατευτικό ματιών ενάντια στη σκόνη και τις εκτοξεύσεις.

- (1) Εφαρμόστε και με τα δύο χέρια.

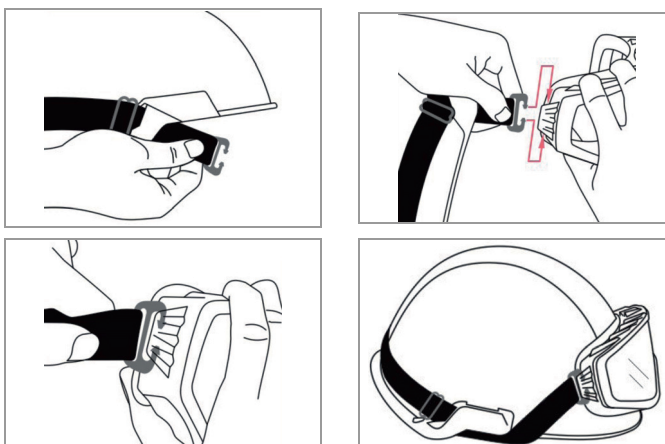


Μετά τη χρήση, τα γυαλιά-μάσκα πρέπει να φυλάσσονται μέσα στο κράνος, όχι πάνω του.

### 5.2 Σύνδεση των γυαλιών-μάσκας

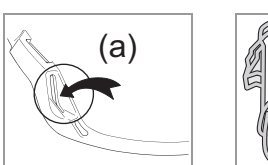
Γυαλιά-μάσκα προστασίας, Μοντέλο RESPONDER (GA3027B)

Ο ελαστικός ιμάντας περιλαμβάνει μια ρυθμιζόμενη αγκράφα για τη ρύθμιση της πίεσης των γυαλιών-μάσκας στο πρόσωπο του χρήστη, ούτως ώστε να παρέχουν τη μέγιστη δυνατή άνεση και προστασία.



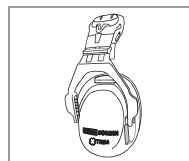
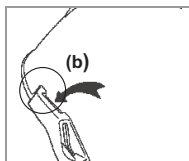
## 6 Χρήση με μάσκες ολόκληρου προσώπου

Το κράνος έχει δύο οπές (a) για τη σύνδεση των άγκιστρων των μασκών ολόκληρου προσώπου.



## 7 Χρήση με εξαρτήματα

Το κράνος έχει δύο οπές (b) για τη σύνδεση στάνταρ προσωπίδων και προστατευτικών ακοής της MSA.



## 8 Συντήρηση και Καθαρισμός

Για τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την απολύμανση χρησιμοποιείτε μόνο ουσίες που δεν έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στο κράνος και δεν υπάρχουν γνωστές ενδείξεις ότι προκαλούν αρνητικές επιπτώσεις στον χρήστη όταν εφαρμόζονται σύμφωνα με τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή.

Η διάρκεια ζωής αυτού του κράνους επηρεάζεται από τους τύπους των υλικών που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά την κατασκευή του και από το περιβάλλον στο οποίο το κράνος χρησιμοποιείται και φυλάσσεται. Για συστάσεις σχετικά με το θέμα επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην εφαρμόζετε μπογιά, αυτοκόλλητα, προϊόντα καθαρισμού που περιέχουν υδρογονάνθρακες ή διαλυτικά στο κράνος ή στις προσωπίδες, για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στα υλικά του κράνους.



Μην ρίχνετε κάτω το κράνος.

Αποφύγετε τις προσκρούσεις του κράνους που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στις ασπίδες (ρωγμές/γρατσουνίες).



Τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το δέρμα πρέπει να ελέγχονται τακτικά για ρωγμές ή φθορά που θα μπορούσαν να προκαλέσει δυσφορία. Η τακτική αντικατάσταση των μερών αυτών διατηρεί το επίπεδο άνεσης του χρήστη.

Για να μεγιστοποιήσετε τη διάρκεια ζωής του κράνους:

- Αποθηκεύετε το κράνος σε κατάλληλη τοσάντα αποθήκευσης ή/και κλειστό ντουλάπι, προς αποφυγή εκτεταμένης έκθεσης στο κρύο, την υγρασία, τα καυσαέρια κ.τ.λ.
- Καθαρίζετε το κράνος (κέλυφος και εσωτερικά στοιχεία) μετά τη χρήση και πριν από την αποθήκευση.

### Έλεγχοι μετά από κάθε χρήση

Μετά από κάθε χρήση, ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα του κράνους και ιδιαίτερα όλα τα σημεία στερέωσης:

- Χρήση σωστών σημείων αγκύρωσης
- Καμία ορατή φθορά
- Απουσία ρωγμών

Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι το κράνος εφαρμόζει σωστά.

## Συντήρηση από εκπαιδευμένο ειδικό συντήρησης

Μόνο εκπαιδευμένα άτομα πρέπει να εκτελούν εργασίες τακτικής συντήρησης.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αντικαταστήστε τυχόν φθαρμένα εξαρτήματα μόνο με γνήσια εξαρτήματα MSA, καθώς μόνο τα γνήσια εξαρτήματα είναι εγκεκριμένα και διασφαλίζουν την απόδοση του κράνους.

Το κράνος απορροφά την ενέργεια πληγμάτων με μερική καταστροφή ή φθορά του κράνους. Παρότι η εν λόγω φθορά μπορεί να μην γίνει αμέσως εμφανής, κάθε κράνος που υπόκειται σε σοβαρή κρούση πρέπει να αντικαθίσταται.

Εκτελείτε πλήρη έλεγχο του κράνους κατά περιόδους, διενεργώντας λεπτομερή έλεγχο κάθε στοιχείου καίριας σημασίας. Η MSA παρέχει, κατόπιν αίτησης, Εγχειρίδιο επισκευής και συντήρησης το οποίο περιγράφει αναλυτικά τα κριτήρια συμμόρφωσης για όλα τα στοιχεία ασφαλείας του κράνους και τις διαδικασίες αντικατάστασης εξαρτημάτων.

Η MSA συνιστά ο πλήρης έλεγχος να εκτελείται τουλάχιστον κάθε δύο (2) έτη, τακτικότερα σε περίπτωση εντατικής χρήσης (επτσίως για παραδειγμα), ή κάθε φορά που το κράνος εκτίθεται σε ακραίες συνθήκες (μηχανική κρούση, πολύ υψηλή θερμοκρασία, άμεση επαφή με φλόγα, επαφή με τηγμένα μέταλλα ή χημικά). Σε περίπτωση που η συχνότητα χρήσης είναι πολύ μικρή και δεν έχει καταγραφεί καμία από τις αναφερόμενες εκθέσεις ή ζημιές, πρέπει να εκτελείται έλεγχος τουλάχιστον κάθε 4 έτη. Ενδέχεται να ισχύουν οι τοπικοί κανονισμοί.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν διαπιστωθεί ορατή ζημία κατά τη διάρκεια του ημερήσιου ελέγχου (πριν ή μετά τη χρήση), όπως κρούσεις, σοβαρές γρατσουνίες, αφάίρεση επικάλυψης στο κέλυφος ή στις προσωπίδες, τηγμένα ή σπασμένα εξαρτήματα, σχισμένοι ιμάντες ή επενδύσεις, απουσία στοιχείων, μη λειτουργικά κινούμενα μέρη (όπως προσωπίδες ή ratchet) κτλ., πρέπει να μεταφέρετε το κράνος στον εκπαιδευμένο τεχνικό συντήρησης ή σε ένα κέντρο συντήρησης εγκεκριμένο από την MSA για πλήρη διαδικασία ελέγχου.

## 8.1

### Καθαρισμός και απολύμανση

#### Καθαρισμός των προστατευτικών αυχένα

Μάλλινο προστατευτικό αυχένα:

- Πλένεται στους 30°C, με απαλό απορρυπαντικό



Προστατευτικό αυχένα αλουμινίου:

- Πλένεται στους 30°C με νερό και σφουγγάρι.

## 8.2

### Μεταφορά

Φυλάξτε τα γυαλιά-μάσκα μέσα στο κράνος (σε θέση εκτός χρήσης). Το κράνος μπορεί να φυλάσσεται σε τσάντα προστασίας της MSA (GA1043).

## 8.3

### Απόρριψη

Το κράνος πρέπει να αντιμετωπίζεται ως σύνηθες βιομηχανικό απόβλητο / μη επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Επικοινωνήστε με την MSA για επιπλέον πληροφορίες.

## Ανταλλακτικά, Αξεσουάρ και Προαιρετικά στοιχεία

### 9 Ανταλλακτικά, Αξεσουάρ και Προαιρετικά στοιχεία

Αρ.	Εξάρτημα	Κωδικός εξαρτήματος
1	Κέλυφος κράνους F2 X-TREM με αερισμό	GA3220-XX
	Κέλυφος κράνους F2 X-TREM χωρίς αερισμό	GA3221-XX
2	Ανάρτηση	GA3222
3	Σύστημα ratchet	GA3223
4	Κεφαλόδεμα ratchet	GA3224
5	Δίχτυ ratchet	GA1012F
6	Εμπρόσθιος ιμάντας	GA3225
7	Υποσιάγωνο EN12492	GA3226
8	Προστατευτικό αυχένα (x5)	GA1014D
9	Πλάκα ενίσχυσης F2 X-TREM	GA3228
<b>Εξαρτήματα</b>		
10	Φακός LED XP	GA1464
	Φακός XS	GA1466
	Φακός XPS	GA1488
	Φακός AS-R	GA1481
11	Βάση φακού F2 X-TREM	GA1468
	Οστικά αγώγιμο σύστημα ακουστικών OSTEO (βύσμα Lemo)	GA01000221
12	Σύστημα ακουστικών MICRO (βύσμα Lemo)	GA01000231
	Σύστημα ακουστικών MICRO (βύσμα Nexus)	GA01000271E
<b>Προαιρετική συσκευή προστασίας</b>		
13	Γυαλιά-μάσκα Responder, αντιθαμβωτικά/αντιχαρακτικά	GA3027B
14	Μάσκα ολόκληρου προσώπου με προσαρμογείς F2 X-TREM	Επικοινωνήστε με την MSA
15	Ανακλαστικά αυτοκόλλητα	GA3230-XX
	Διαφανής πολυανθρακική προσωπίδα, 20 cm, για ηλεκτρικά τόξα	SOR60043
16	Διαφανής πολυανθρακική προσωπίδα, 20 cm, αντιθαμβωτική/αντιχαρακτική	SOR60045
	Διαφανής πολυανθρακική προσωπίδα, 20 cm	SOR60040
	Διαφανής πολυανθρακική προσωπίδα, 16 cm	SOR60041
17	Προσωπίδα νάιλον πλέγματος για δασικές εργασίες (δεν παρέχει πιροπροστασία)	SOR60065
18	Θήκη προσωπίδας	SOR60020
19	Στερεωτικά για θήκη προσωπίδας (ζευγάρι)	SOR60022
20	Παθητική ωτοασπίδα, 31 dB	SOR12015
21	Προστατευτικό αυχένα αλουμινίου (πίσω κάλυψη)	GA3234
22	Μάλλινο προστατευτικό αυχένα (ευρεία κάλυψη)	GA3240



Για τις εικόνες των εξαρτημάτων, ανατρέξτε στην αναδιπλούμενη σελίδα.

## 1 Norme di sicurezza

### 1.1 Corretto utilizzo

L'elmetto F2 X-TREM - d'ora in poi denominato elmetto - è un elmetto multiuso e si adatta a varie applicazioni in accordo alle seguenti norme:

- EN 16471:2014 elmetti per attività antincendio in zone boschive
- EN 16473:2014 elmetti per soccorso tecnico
- EN 12492:2012 caschi per alpinisti



#### AVVERTENZA!

- ▶ La sicurezza prevista fornita dall'elmetto può essere garantita solo quando è montato e calzato correttamente, le parti rimovibili non devono essere indossate separatamente.
- ▶ La validità del certificato d'esame tipo CE potrebbe essere non più soddisfatta, se un elmetto, contrassegnato come conforme alla presente norma europea, è calzato con un altro elemento del dispositivo di protezione individuale o un accessorio (diversi da quanto fornito dal produttore di elmetti per l'uso con questo elmetto).
- ▶ L'elmetto è conforme ai requisiti di bloccaggio di questa norma europea solo se il sottogola fornito dal fornitore dell'elmetto viene indossato e regolato secondo quanto indicato in queste istruzioni.
- ▶ L'elmetto assorbe l'energia di un colpo tramite la distruzione parziale o il danneggiamento dell'elmetto. Anche se il danno non può essere immediatamente evidente, ogni elmetto sottoposto a un forte impatto deve essere sostituito.
- ▶ Non danneggiare, modificare o rimuovere qualsiasi parte dei componenti originali dell'elmetto rispetto a quanto raccomandato da MSA. Si raccomanda di non apportare modifiche agli elmetti allo scopo di montare degli attacchi in qualsiasi modo non raccomandato da MSA.
- ▶ Questo elmetto non è adatto come casco da motocicletta.
- ▶ Questo elmetto è stato ideato per fornire protezione durante le operazioni contro incendi strutturali e per l'intrappolamento nel fuoco.

Questo manuale deve essere letto attentamente e seguito durante l'utilizzo del prodotto. In particolare, vanno lette e seguite attentamente le istruzioni di sicurezza nonché le informazioni sull'uso e sul funzionamento del prodotto. Inoltre per un uso sicuro vanno rispettate le norme nazionali vigenti.

Ogni utilizzo diverso da quelli indicati nelle presenti istruzioni o non contemplato in esse sarà considerato non conforme. Questo vale soprattutto per le modifiche non autorizzate al prodotto o nel caso in cui la messa in esercizio non avvenga a cura di MSA o di personale autorizzato.

#### Attività antincendio in zone boschive

Protezione della parte superiore dell'elmetto principalmente contro gli effetti dovuti a impatto, penetrazione, calore, fiamme e braci durante lo svolgimento delle operazioni antincendio e attività connesse (es. taglio del legno) in ambienti boschivi.

#### Soccorso tecnico

Protezione della parte superiore dell'elmetto principalmente contro gli effetti di rischi meccanici quali impatto e penetrazione, fiamme, pericoli elettrici e chimici durante operazioni quali ad esempio:

- collisioni per traffico stradale, incidenti ferroviari (ad es. estricazione)
- lavori in e presso strutture crollate
- calamità naturali (inondazioni, terremoti, ecc.)
- incidenti con materiali pericolosi (ad es. utilizzo sotto ad una tuta di protezione contro gli agenti chimici)
- operazioni di pronto soccorso/ambulanza, forze dell'ordine
- soccorso High Angle

## Dati tecnici

### 1.2 Informazioni sulla responsabilità

MSA declina ogni responsabilità nei casi in cui il prodotto sia stato utilizzato in modo non appropriato o non conforme. La scelta e l'uso di questo prodotto sono di esclusiva responsabilità del singolo operatore.

Le richieste di risarcimento per responsabilità prodotto e le garanzie offerte da MSA riguardo al prodotto non saranno valide se lo stesso non viene usato, controllato e manutenzionato secondo le istruzioni riportate nel presente manuale.



#### PERICOLO

Prima di utilizzarlo verificare il corretto funzionamento del prodotto. Non utilizzare il prodotto se il test di funzionamento non ha dato esito positivo, se sono presenti danni, se la manutenzione/assistenza non è stata effettuata da personale competente oppure se non sono stati utilizzati ricambi originali di MSA.

### 1.3 Certificazione e omologazione

L'elmetto è conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2016/425 ed è certificato ai sensi delle norme europee come spiegato di seguito:

(UE) 2016/425	Regolamento sui dispositivi di protezione individuale
EN 16471:2014	Elmetti per attività antincendio in zone boschive
EN 16473:2014	Elmetti per soccorso tecnico
EN 12492:2012	Caschi per alpinisti

La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### Esame tipo UE a cura di:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(organismo notificato n°: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan, Germania

#### Vigilanza Modulo D a cura di:

APAVE (organismo notificato n° 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Francia

## 2

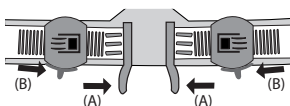
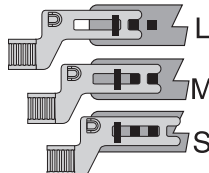
### Dati tecnici

<b>Taglia dell'elmetto</b>	da 52 cm a 64 cm
<b>Peso (elmetto senza opzioni)</b>	700 g (+/- 50g)
<b>Accessori e dispositivi di protezione aggiuntivi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Adesivi riflettenti</li><li>Supporti per lampade (SX e DX)</li><li>Lampade</li><li>Occhiali a mascherina RESPONDER</li></ul>
	Ulteriori opzioni e accessori (vedere il capitolo 9 "Pezzi di ricambio, accessori e opzioni").
<b>Garanzia</b>	
• Elmetto	2 anni, parti e manodopera dalla data dell'acquisto
• Opzioni	2 anni, parti e manodopera dalla data dell'acquisto
<b>Garanzia legale</b>	Per difetti palesi e occulti, come da condizioni enunciate negli articoli 1641 e seguenti del Codice Civile (in Francia). Possono vigere delle diverse normative nazionali.

### 3 Regolazione dell'elmetto

Per una protezione adeguata, questo elmetto deve calzare o si deve adattare alle dimensioni della testa dell'utilizzatore.

#### 3.1 Ratchet

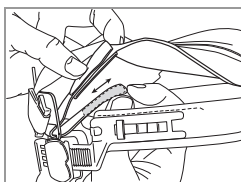
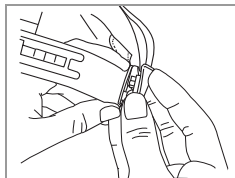
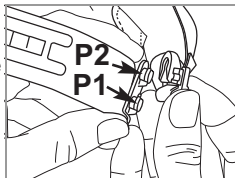


La fascia per il capo copre 3 taglie: S, M, L.

Regolare la taglia della fascia per il capo:

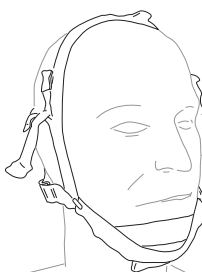
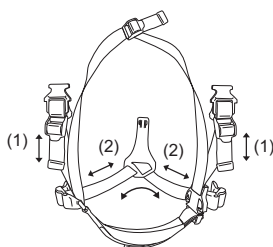
- (1) Impostare sulla taglia della testa...
- (2) Stringere (A) o allentare (B) la fascia per il capo per ulteriori regolazioni.

- (3) Regolare la fascia per il capo con le piattine frontali (2 posizioni, P1 e P2).



- (4) Adattare all'altezza di indossamento dell'elmetto: guidare le due chiusure in velcro della rete per bardatura ratchet attraverso le aperture nell'interfaccia posteriore e regolare come indicato.

#### 3.2 Sottogola



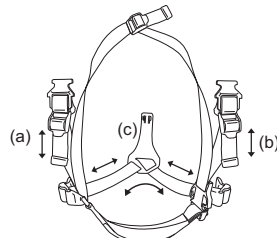
Per un adattamento ottimale:

- Regolare allo stesso tempo le cinghie anteriori a sinistra e a destra (1).
- Regolare allo stesso tempo le cinghie posteriori a sinistra e a destra (2).

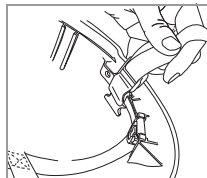
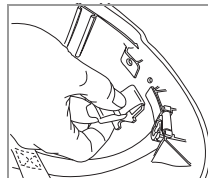
## Sostituzione dei ricambi

### 4 Sostituzione dei ricambi

#### Sottogola

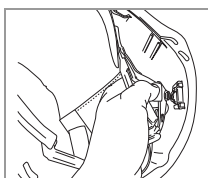
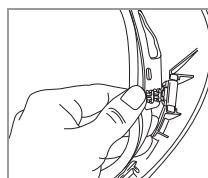


- (1) Rimuovere la fascetta posteriore (c).



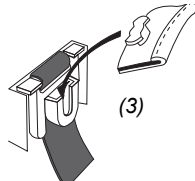
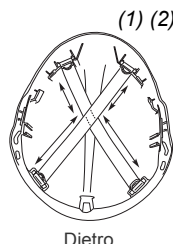
- (2) Rimuovere i punti anteriori (a) e (b).
- (3) Rilasciare la cinghia superiore.

#### Fascia per il capo a ratchet



- (1) Rimuovere con delicatezza la fascia per il capo a ratchet slegando le cinghie anteriori e posteriori dalle slot.

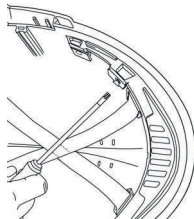
#### Bardatura Davanti



- (1) Rimuovere le cinghie rilasciandole dai loro punti di fissaggio.
- (2) Montare il sistema a bardatura nei quattro slot, le cinghie più corte entrano negli slot della parte anteriore.
- (3) Durante il riassemblaggio montare la cinghia dietro alla staffa.

Dietro

#### Piastra di rinforzo (solo per la versione EN16471/EN16473)



- (1) Utilizzare un Torx 20 per rimuovere le 2 viti.
- (2) Rimuovere la piastra di rinforzo.

## 5 Occhiali a mascherina

### 5.1 Utilizzo

Gli occhiali a mascherina di sicurezza sono utilizzati per proteggere gli occhi da polvere e schegge.

- (1) Indossare con entrambe le mani.

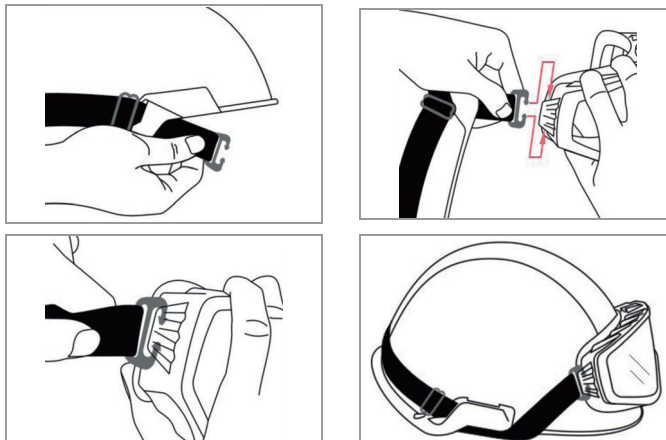


Dopo l'uso, conservare gli occhiali a mascherina all'interno dell'elmetto, non sopra di esso.

### 5.2 Fissaggio degli occhiali a mascherina

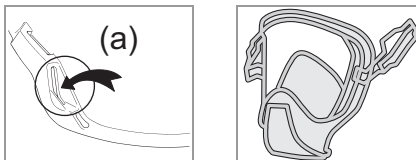
Occhiali a mascherina di protezione, modello RESPONDER (GA3027B)

La cinghia elastica include una fibbia regolabile per regolare la pressione degli occhiali a mascherina sul volto di chi lo indossa, per ottimizzare comfort e protezione.



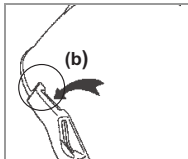
## 6 Uso con maschere a pieno facciale

L'elmetto ha due fori (a) per alloggiare le staffe delle maschere a pieno facciale.



### 7 Uso con accessori

L'elmetto ha due fori (b) per alloggiare le visiere standard MSA e la protezione dell'udito.



### 8 Manutenzione e pulizia

Per la pulizia, manutenzione o disinfezione utilizzare solo le sostanze che hanno effetti negativi sull'elmetto ed è risaputo che probabilmente hanno effetti negativi su chi lo indossa, se applicato conformemente alle istruzioni e alle informazioni del produttore.

Sulla vita utile dell'elmetto influiscono i tipi di materiali utilizzati per la sua fabbricazione e gli ambienti in cui viene utilizzato e conservato. Per suggerimenti su questo argomento rivolgersi al produttore.



#### AVVERTENZA!

Non applicare vernice, adesivi o prodotti di pulizia a base di idrocarburi o solventi all'elmetto o alle visiere per non rischiare di danneggiare il materiale del vostro elmetto.



Non far cadere l'elmetto.

Evitare urti all'elmetto che potrebbero danneggiare gli schermi (crepe / graffi).



Le parti a contatto con la pelle devono essere ispezionate regolarmente per le crepe o l'usura che possono causare disagio. Cambiare quelle parti regolarmente manterrà il livello di comfort degli utenti.

Per massimizzare la durata utile dell'elmetto:

- Conservare l'elmetto in un apposito sacchetto e/o in un armadio chiuso per evitare l'esposizione prolungata al freddo, all'umidità, ai gas di scarico, ecc.
- Pulire l'elmetto (calotta e componenti interni), dopo l'uso, prima di riporlo.

#### Controllo dopo ciascun utilizzo

Dopo ogni utilizzo, controllare le condizioni di tutte le parti dell'elmetto e in particolare di tutti i punti di fissaggio:

- Punti di ancoraggio corretti utilizzati
- Nessun segno evidente di usura
- Nessuna rottura o incrinatura

Verificare che l'elmetto calzi sempre correttamente.

**Manutenzione a cura di uno specialista qualificato**

La regolare manutenzione deve essere eseguita solo da personale addestrato.

**AVVERTENZA!**

Sostituire le parti danneggiate esclusivamente con parti originali MSA, in quanto sono gli unici componenti autorizzati e garantiscono il rendimento dell'elmetto.

L'elmetto assorbe l'energia di un colpo tramite la distruzione parziale o il danneggiamento dell'elmetto. Anche se può darsi che il danno non sia immediatamente evidente, ogni elmetto sottoposto a un forte impatto deve essere sostituito.

Eseguire periodicamente un controllo completo dell'elmetto con l'ispezione dettagliata di ogni componente critico. MSA fornisce, su richiesta, un manuale di servizio e manutenzione che descrive in dettaglio i criteri di conformità per tutti i componenti di sicurezza dell'elmetto e le procedure delle parti di ricambio.

MSA raccomanda che tale controllo completo venga eseguito almeno ogni due (2) anni, con maggiore frequenza in caso di utilizzo intensivo (ogni anno, per esempio), oppure ogni volta che l'elmetto sia stato esposto a condizioni gravose (impatto meccanico, temperatura molto elevata, contatto diretto della fiamma, contatto con colata di metallo o prodotti chimici). Nei casi in cui la frequenza di utilizzo sia molto bassa e non si sia registrata alcuna delle esposizioni e dei danni menzionati, l'ispezione deve essere effettuata almeno ogni 4 anni. Potrebbero applicarsi le normative locali.

**AVVERTENZA!**

In caso di danni visibili individuati durante i controlli quotidiani (prima o dopo l'uso), come ad esempio urti, graffi profondi, rimozione del rivestimento sulla calotta o sulla visiera, parti fuse, parti rotte, cinghie o imbottiture strappate, componenti mancanti, movimento di parti non operative (come visiere o ratchet), ecc., l'elmetto deve essere consegnato al tecnico di manutenzione qualificato oppure a un centro di assistenza autorizzato MSA per un controllo completo.

**8.1****Pulizia e disinfezione****Pulizia delle protezioni nucali**

Protezione nucleare in lana:

- Pulizia a 30 °C con un detergente delicato



Protezione nucleare alluminizzata:

- Pulizia a 30 °C con acqua, utilizzando una spugna.

**8.2****Trasporto**

Riporre gli occhiali a mascherina all'interno dell'elmetto (posizione di non utilizzo), a sua volta riposto in una custodia protettiva MSA (GA1043).

**8.3****Smaltimento**

L'elmetto deve essere trattato come ordinari rifiuti industriali / rifiuti non pericolosi secondo le normative locali. Per ulteriori informazioni contattare MSA.

**9 Pezzi di ricambio, accessori e opzioni**

N°	Parte	Codice
1	Calotta dell'elmetto F2 X-TREM con ventilazione	GA3220-XX
	Calotta dell'elmetto F2 X-TREM senza ventilazione	GA3221-XX
2	Bardatura	GA3222
3	Sistema a ratchet	GA3223
4	Archetto a ratchet	GA3224
5	Rete per bardatura ratchet	GA1012F
6	Piattina frontale	GA3225
7	Sottogola EN12492	GA3226
8	Cuscinetto nucleo (5 pz.)	GA1014D
9	Piastra di rinforzo F2 X-TREM	GA3228
<b>Accessori</b>		
	Lampada XP LED	GA1464
10	Lampada XS	GA1466
	Lampada XPS	GA1488
	Lampada AS-R	GA1481
11	Supporto per lampada F2 X-TREM	GA1468
	Cuffia a conduzione ossea OSTEO (connettore Lemo)	GA01000221
12	Cuffia MICRO (connettore Lemo)	GA01000231
	Cuffia MICRO (connettore Nexus)	GA01000271E
<b>Dispositivo di protezione opzionale</b>		
13	Occhiali a mascherina Responder, antiappannante/antigraffio	GA3027B
14	Maschera intera con due adattatori F2 X-TREM	Rivolgersi a MSA
15	Adesivi riflettenti	GA3230-XX
	Visiera in policarbonato trasparente, 20 cm, per arco elettrico	SOR60043
16	Visiera in policarbonato trasparente, 20 cm, antiappannante/antigraffio	SOR60045
	Visiera in policarbonato trasparente, 20 cm	SOR60040
	Visiera in policarbonato trasparente, 16 cm	SOR60041
17	Visiera in rete di nylon per lavori forestali (non fornisce protezione antincendio)	SOR60065
18	Supporto visiera	SOR60020
19	Fissaggio per supporto visiera (coppia)	SOR60022
20	Cuffia attenuazione del rumore, 31 dB	SOR12015
21	Protezione nucleo alluminizzata (copertura posteriore)	GA3234
22	Protezione nucleo in lana per (copertura ampia)	GA3240



Per le illustrazioni delle parti vedere la pagina pieghevole.

# 1 Veiligheidsvoorschriften

## 1.1 Correct gebruik

De F2 X-TREM helm - hierna helm genoemd - is een multifunctionele helm en geschikt voor verschillende toepassingen volgens de volgende normen:

- EN 16471:2014 Helmen voor bestrijding bosbranden
- EN 16473:2014 Helmen voor technische hulpverlening
- EN 12492:2012 Helmen voor bergbeklimmers



### WAARSCHUWING!

- ▶ De veiligheid die de helm moet bieden, kan alleen worden gegarandeerd als de helm correct is geassembleerd en goed past, verwijderbare onderdelen mogen niet los worden gedragen.
- ▶ De geldigheid van het EG-typegoedkeuringscertificaat kan niet langer van toepassing zijn als een helm die gemarkerd is dat deze voldoet aan deze Europese norm, wordt uitgerust met een ander persoonlijk beschermingsmiddel of met een andere accessoire (een andere dan geleverd door de helmfabrikant voor gebruik met deze helm).
- ▶ Deze helm voldoet aan de retentievereisten van deze Europese norm, wanneer de door de fabrikant van de helm geleverde kinband wordt gedragen en ingesteld volgens de instructies.
- ▶ De helm absorbeert de energie van een klap door deels vernieling van of schade aan de helm. Hoewel dergelijke schade niet direct merkbaar is, moet een helm die heeft blootgestaan aan zware krachten, worden vervangen.
- ▶ Beschadig, verander of verwijder geen van de originele componentonderdelen van de helm, behalve wanneer dit door MSA wordt aanbevolen. Helmen mogen niet worden veranderd ten behoeve van het bevestigen van items op een manier die niet wordt aanbevolen door MSA.
- ▶ De helm is niet geschikt als motorhelm.
- ▶ Deze helm biedt geen bescherming tijdens structurele brandbestrijding en insluiting door brand.

Deze gebruiksaanwijzing dient zorgvuldig te worden gelezen en in acht te worden genomen bij gebruik van het product. Vooral de veiligheidsvoorschriften evenals de informatie over gebruik en bediening van het product moeten zorgvuldig worden gelezen en nageleefd. Verder moeten de nationale voorschriften van toepassing in het land van gebruik, voor een veilig gebruik van het toestel in aanmerking worden genomen.

Alternatief gebruik of gebruik dat buiten deze specificatie valt, wordt gezien als gebruik dat in strijd is met de voorschriften. Dit geldt ook voor het aanbrengen van niet toegestane wijzigingen aan het product en werkzaamheden die niet door MSA of bevoegde personen zijn uitgevoerd.

#### **Bestrijding bosbranden**

Bescherming van het bovenste deel van het hoofd voornamelijk tegen de gevolgen van klappen, doorboring, hitte, vlammen en smeulend vuur tijdens brandbestrijding en gerelateerde activiteiten (bijv. houthakken) in bosrijke omgevingen.

#### **Technische redding**

Bescherming van het bovenste deel van het hoofd voornamelijk tegen de gevolgen van mechanische gevaren zoals klappen en doorboring, vlammen, elektrische en chemische gevaren tijdens, maar niet beperkt tot, de volgende operaties:

- Botsingen in het verkeer, incidenten op het spoor (bijv. bevrijden van mensen)
- Werken in en rond ingestorte constructies
- Natuur rampen (overstromingen, aardbevingen, enz.)
- Ongevallen met gevaarlijke stoffen (bijv. gebruik onder een chemiekopak)
- Eerstehulp-/ambulancewerkzaamheden, ordehandhaving
- Hoogterredding

# Technische gegevens

## 1.2 Aansprakelijkheidsinformatie

MSA aanvaardt geen aansprakelijkheid in gevallen waarin het product verkeerd werd gebruikt of niet in overeenstemming met het doel waarvoor het werd ontworpen. De keuze en het gebruik van het product vallen onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de individuele gebruiker.

Vorderingen i.v.m. productaansprakelijkheid, waarborgen en garanties verstrekt door MSA met betrekking tot het product, vervallen, indien het niet wordt gebruikt, gerepareerd of onderhouden in overeenstemming met de instructies in deze gebruiksaanwijzing.



**GEVAAR!**

Vóór gebruik dient de juiste werking van het product te worden gecontroleerd. Het product mag niet worden gebruikt indien de functietest niet is gelukt, beschadigingen aanwezig zijn, vakkundig onderhoud/service niet heeft plaatsgevonden of wanneer geen originele MSA-reserveonderdelen zijn gebruikt.

## 1.3 Certificering en goedkeuring

De helm voldoet aan de eisen van de (EU) 2016/425 verordening en is gecertificeerd volgens Europese normen zoals hierboven verklaard.

(EU) 2016/425	Verordening persoonlijke beschermingsmiddelen
EN 16471:2014	Helmen voor bosbrandbestrijding
EN 16473:2014	Helmen voor technische hulpverlening
EN 12492:2012	Helmen voor bergbeklimmers

De Verklaring van overeenstemming vindt u online op: <https://MSAsafety.com/DoC>.

**EU-typeonderzoek door:**

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(nummer aangemelde instantie: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Duitsland

**Module D toezicht door:**

APAVE (aangemelde instantie 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Frankrijk

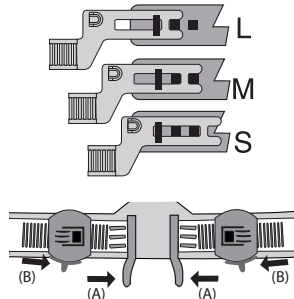
## 2 Technische gegevens

<b>Helmmaat</b>	52 cm tot 64 cm
<b>Gewicht</b> <b>(Helm zonder opties)</b>	700 g (+/-50g)
<b>Accessoires en extra beschermende middelen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Retroreflectorende stickers</li><li>• Lamphouders (L &amp; R)</li><li>• Lampen</li><li>• Veiligheidsbril RESPONDER</li></ul> <p>Meer accessoires en opties (zie hoofdstuk 9 "Reserveonderdelen, accessoires en opties").</p>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Helm 2 jaar, onderdelen en werk vanaf de aankoopdatum</li><li>• Opties 2 jaar, onderdelen en werk vanaf de aankoopdatum</li></ul>
<b>Wettelijke garantie</b>	Voor gebreken en verborgen gebreken volgens de in artikel 1641 aangegeven bepalingen en conform het Burgerlijk Wetboek (in Frankrijk). In andere landen kunnen andere regels van toepassing zijn.

### 3 Aanpassing van de helm

Deze helm moet om voldoende bescherming te bieden passen op of worden ingesteld op de hoofdmaat van de gebruiker.

#### 3.1 Ratchet

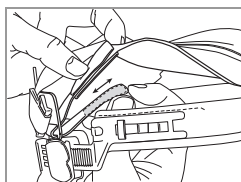


De hoofdband is geschikt voor 3 maten: S, M, L.

Instellen van de maat van de hoofdband:

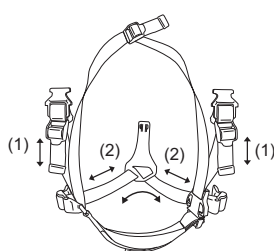
- (1) Stel in op de juiste hoofdmaat.
- (2) Zet de hoofdband strakker (A) of losser (B) voor verdere afstelling.

- (3) Stel de hoofdband af met de voorste druksluitingen (2 posities, P1 en P2).



- (4) Draaghoogte helm aanpassen: Geleid de twee kittenbandsluitingen van het ratchetnet door de openingen op de achterste interface en stel hoogte in zoals afgebeeld.

#### 3.2 Kinband



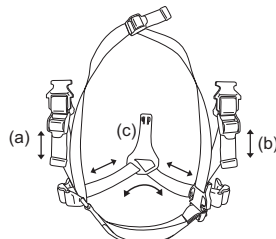
Voor een optimale afstelling:

- Stel de banden linksvoor en rechtsvoor (1) tegelijk af.
- Stel de banden linksachter en rechtsachter (2) tegelijk af.

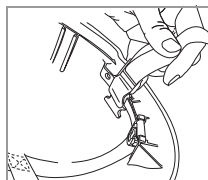
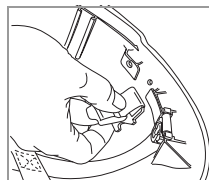
## Vervangen van reserveonderdelen

### 4 Vervangen van reserveonderdelen

#### Kinband

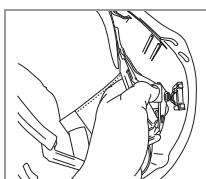
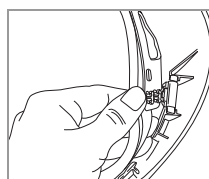


- (1) Verwijder de achterste klem (c).



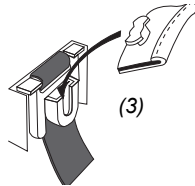
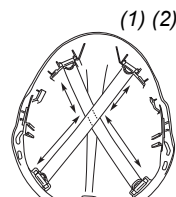
- (2) Verwijder de punten (a) en (b) op de voorzijde.
- (3) Maak de kruinband los.

#### Ratchethoofdband



- (1) Verwijder de ratchethoofdband voorzichtig door de druksluitingen op voor- en achterzijde uit hun sleuven los te maken.

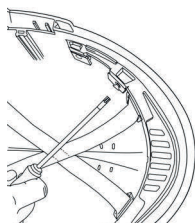
#### Ophanging Voorzijde



- (1) Verwijder de banden door ze uit hun bevestigingspunten los te maken.
- (2) Breng het ophangingsysteem aan in de vier sleuven, de kortste banden gaan in de sleuven op de voorzijde.
- (3) Breng bij het weer in elkaar zetten de band achter de beugel aan.

#### Achterzijde

#### Verstevigingsplaat (alleen voor EN16471/EN16473 versie)



- (1) Gebruik een torx 20 om de 2 schroeven te verwijderen.
- (2) Verwijder de verstevigingsplaat.

## 5 Veiligheidsbril

### 5.1 Gebruik

Een veiligheidsbril wordt gebruikt om de ogen te beschermen tegen stof en projectielen.

- (1) Met beide handen opzetten.

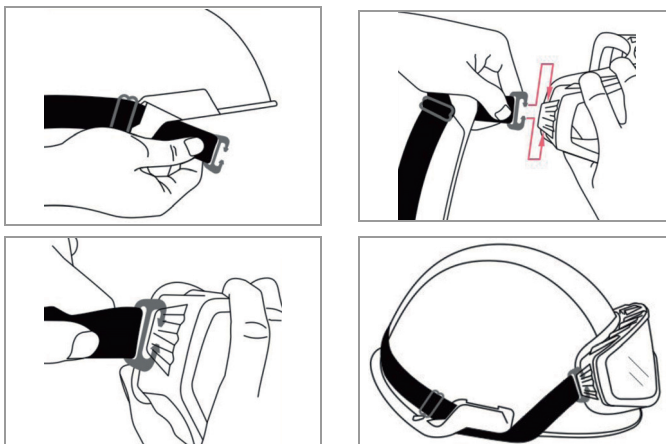


Bewaar de veiligheidsbril na gebruik in de helm, niet erbovenop.

### 5.2 Veiligheidsbril bevestigen

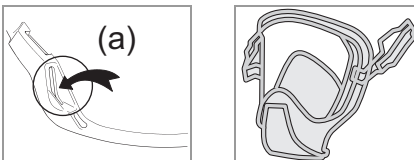
Veiligheidsbril, model RESPONDER (GA3027B)

Op de elastische band zit een instelgesp, waarmee de druk van de veiligheidsbril op het gezicht van de drager kan worden aangepast voor optimaal draagcomfort en optimale bescherming.



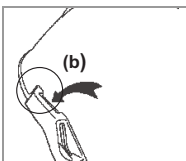
## 6 Gebruik met volgelaatsmaskers

De helm heeft twee gaten (a) voor de beugels van volgelaatsmaskers.



### 7 Gebruik met accessoires

De helm heeft twee gaten (b) voor standaard MSA vizieren en gehoorbescherming.



### 8 Reiniging en onderhoud

Gebruik voor reiniging, onderhoud en desinfectie alleen stoffen die geen negatieve invloed hebben op de helm en, voor zover bekend, geen negatieve invloed hebben op de drager, wanneer zij conform de instructies en informatie van de fabrikant worden toegepast.

De levensduur van deze helm wordt beïnvloed door de soorten materiaal die voor de productie worden gebruikt en de omgeving waarin de helm gebruikt en bewaard wordt. Aanbevelingen ten aanzien van dit onderwerp zijn bij de fabrikant verkrijgbaar.



#### WAARSCHUWING!

Gebruik, om de kans op beschadiging van de materialen van de helm te voorkomen, geen verf, stickers, reinigingsproducten op basis van koolwaterstof of oplosmiddelen voor de helm of vizieren.



Laat de helm niet vallen.

Voorkom schokken en stoten die de gelaatsbescherming kunnen beschadigen (barsten/krassen).



De delen die in contact komen met de huid moeten regelmatig op barsten of slijtage worden gecontroleerd, omdat dit irritatie kan veroorzaken. Door deze delen regelmatig te vervangen wordt het draagcomfort verhoogd.

Voor een maximale levensduur van de helm:

- Berg de helm op in een daarvoor geschikte opbergzak en/of in een afgesloten kast om langdurige blootstelling aan kou, vocht, uitlaatgassen, enz. te voorkomen.
- Reinig de helm (schaal en interne onderdelen) na gebruik voordat u helm opbergt.

#### Controles na elk gebruik

Controleer na elk gebruik elk onderdeel van de helm en vooral alle bevestigingspunten:

- Correct gebruikte ankerpunten
- Geen duidelijke slijtage
- Geen breuken of barsten

Controleer of de helm altijd correct past.

## Onderhoud door een getrainde onderhoudsspecialist

Alleen getraind personeel mag het regelmatige onderhoud uitvoeren.



### WAARSCHUWING!

Vervang beschadigde onderdelen alleen door originele MSA-onderdelen, want alleen deze originele onderdelen zijn goedgekeurd en waarborgen de prestatie van de helm.

De helm absorbeert de energie van een klap door deels vernieling van of schade aan de helm. Hoewel dergelijke schade niet direct merkbaar is, moet een helm die heeft blootgestaan aan zware krachten, worden vervangen.

Voer periodiek een volledige controle van de helm uit met gedetailleerde inspectie van elk kritisch onderdeel. MSA kan op verzoek een Service- en onderhoudshandleiding leveren met gedetailleerde informatie over conformiteitscriteria voor alle veiligheidscomponenten van de helm en procedures voor het vervangen van onderdelen.

MSA adviseert deze controle ten minste om de twee (2) jaar uit te voeren, vaker bij intensief gebruik (elk jaar bijvoorbeeld), of elke keer nadat de helm is blootgesteld aan zware omstandigheden (mechanische schokken, zeer hoge temperatuur, direct contact met vuur, contact met gesmolten metaal of chemicaliën). In gevallen waar de gebruksfrequentie erg laag is en geen van de genoemde blootstellingen en beschadigingen zijn gerapporteerd, moet inspectie uiterlijk elke 4 jaar plaatsvinden. Plaatselijke regelgeving kan van toepassing zijn.



### WAARSCHUWING!

In geval van zichtbare schade die tijdens de dagelijkse controle naar voren komt (voor of na gebruik), zoals deuken, flinke krassen, verwijderde coating van de schaal of vizieren, gesmolten, gebroken onderdelen, gescheurde banden of padding, ontbrekende componenten, niet-werkende onderdelen (zoals vizieren of ratchet), enz., moet de helm bij een onderhoudsspecialist of een door MSA goedgekeurd onderhoudscentrum worden gebracht voor een totale revisie.

## 8.1 Reiniging en desinfectie

### Reiniging van de nekkappen

Wollen nekklap:

- Reinigen op 30 °C met een mild reinigingsmiddel



Gealuminiseerde nekklap:

- Reinigen bij 30°C met water met een spons.

## 8.2 Transport

Berg de veiligheidsbril in de helm op (in buitengebruikpositie), de helm kan in een MSA-beschermhoes (GA1043) worden opgeborgen.

## 8.3 Weggooien

De helm kan worden behandeld als gewoon industrieel afval/ongevaarlijk afval volgens plaatselijke regelgeving. Neem voor meer informatie contact op met MSA.

NL

## Reserveonderdelen, accessoires en opties

### 9 Reserveonderdelen, accessoires en opties

Nr.	Ond.	Ond. Nr.
1	F2 X-TREM helmschaal met ventilatie	GA3220-XX
	F2 X-TREM helmschaal zonder ventilatie	GA3221-XX
2	Ophanging	GA3222
3	Ratchetsysteem	GA3223
4	Ratchethoofdband	GA3224
5	Ratchenet	GA1012F
6	Band op voorzijde	GA3225
7	Kinband EN12492	GA3226
8	Nekpadding (x5)	GA1014D
9	Verstevigingsplaat F2 X-TREM	GA3228
<b>Accessoires</b>		
	Lamp XP LED	GA1464
10	Lamp XS	GA1466
	Lamp XPS	GA1488
	Lamp AS-R	GA1481
11	Lamphouder F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO beengeleidende headset (Lemo-plug)	GA01000221
12	MICRO headset (Lemo plug)	GA01000231
	MICRO headset (Nexus plug)	GA01000271E
<b>Optioneel beschermingsmiddel</b>		
13	Responder veiligheidsbril, anticondens/antikras	GA3027B
14	Volgelaatmasker met F2 X-TREM adapters	Neem contact op met MSA
15	Retrorefleceterende stickers	GA3230-XX
	Transparant polycarbonaat vizier, 20 cm, voor elektrische boogontladingen	SOR60043
16	Transparant polycarbonaat vizier, 20 cm, anticondens/antikras	SOR60045
	Transparant polycarbonaat vizier, 20 cm	SOR60040
	Transparant polycarbonaat vizier, 16 cm	SOR60041
17	Nylon rastervizier voor bosbouw (biedt geen bescherming tegen vuur)	SOR60065
18	Vizierdrager	SOR60020
19	Fixering voor vizierdrager (set)	SOR60022
20	Oorkap met passieve demping, 31 dB	SOR12015
21	Gealuminiseerde nekklap (bescherming achter)	GA3234
22	Wollen nekklap (brede dekking)	GA3240



Tekeningen van onderdelen staan op de uitvouwpagina.

## 1 Sikkerhetsregler

### 1.1 Korrekt bruk

Hjelmen F2 X-TREM – heretter kalt hjelmen – er en universalhjelm og er egnet for ulike bruksområder i henhold til følgende standarder:

- EN 16471:2014 Hjelmer for brannslukking i åpent landskap
- EN 16473:2014 Hjelmer for tekniske redningsoperasjoner
- EN 12492:2012 Hjelmer for fjellklatrere



#### ADVARSEL!

- Sikkerheten som hjelmen gir, kan bare sikres når den er korrekt montert og tilpasset. Avtakbare deler må ikke brukes separat.
- EF-typetestsertifikatet er kanske ikke lenger gyldig hvis en hjelm som er CE-merket i samsvar med denne EU-standarden, utstyrer med en annen type personlig verneutstyr eller med et tilbehør (annet enn det som leveres av hjelmprodusenten for bruk med denne hjelmen).
- Denne hjelmen samsvarer med kravene til feste til denne EU-standarden når hakeremmen som leveres av hjelmprodusenten, brukes og justeres i henhold til denne bruksanvisningen.
- Hjelmen absorberer energien fra et støt ved delvis ødeleggelse av, eller skade på, hjelmen. Selv om slik skade kanskje ikke er umiddelbart synlig, skal alle hjelmer som har vært utsatt for kraftige slag, byttes ut.
- Ikke skad, endre eller fjern noen av originalkomponentene på hjelmen enn de som anbefales av MSA. Hjelmer skal ikke bearbeides for montering av tilbehør på annen måte enn det som anbefales av MSA.
- Hjelmen er ikke egnet som motorsykkelhjelm.
- Denne hjelmen er ikke beregnet på å gi beskyttelse under slokking av bygningsbranner og i brannfeller.

Det er svært viktig at denne bruksanvisningen leses og overholdes ved bruk av produktet. Spesielt må sikkerhetsinstruksjonene og informasjonen for bruk og drift av produktet leses og følges nøyde. I tillegg må det tas hensyn til gjeldende nasjonale sikkerhetsregler for sikker bruk.

Bruk som faller utenfor bruksområder som blir spesifisert her, vil bli betraktet som ukorrekt bruk. Dette gjelder spesielt for uautoriserte forandringer på produktet og service utført av andre enn personell autorisert av MSA.

### Brannslukking i åpent landskap

Beskyttelse av hodet hovedsakelig mot virkningene fra støt, penetrering, varme, flamme og brennende glør under brannslukking og tilhørende aktiviteter (f.eks. kapping av trær) i utmark og villmark.

### Teknisk redning

Beskyttelse av hodet hovedsakelig mot virkningene av mekaniske farer som støt og penetrering, ild, elektrisk og kjemisk fare under operasjoner som, men ikke begrenset til:

- Trafikkulykker, jernbaneulykker (f.eks. frigjøring)
- Arbeid i og rundt kollapsede strukturer
- Naturkatastrofer (flom, jordskjelv osv.)
- Ulykker med farlige materialer (f.eks. bruk under en kjemikaliebestandig vernedrakt)
- Førstehjelp-/ambulanseoperasjoner, politiarbeid
- Redning ved store høyder

## Tekniske data

### 1.2 Ansvarsbegrensning

MSA påtar seg ikke ansvar i tilfeller hvor produktet har blitt brukt ukorrekt eller til et formål som det ikke var tiltenkt. Valg av apparat og bruken av produktet er alene operatørens ansvar.

Reklamasjoner, også på garantier innrømmet av MSA med hensyn til produktet, er å anse som opphevret hvis ikke apparatet er brukt, utført service på eller vedlikeholdt i henhold til instruksjonene i denne veilederingen.



**FARE!**

Før produktet tas i bruk, må det foretas en funksjonstest for å kontrollere at det fungerer som det skal. Produktet må ikke tas i bruk dersom funksjonstesten ikke er vellykket, dersom det har skader, dersom det ikke blir vedlikeholdt av en kompetent person, eller dersom det har blitt brukt deler som ikke er produsert av MSA.

### 1.3 Sertifisering og godkjenning

Hjelmen oppfyller kravene i (EU) 2016/425 og er sertifisert i henhold til europeiske standarder som beskrevet nedenfor:

(EU) 2016/425	Personlig verneutstyr-forordning
EN 16471:2014	Hjelmer for brannslukking i åpent landskap
EN 16473:2014	Hjelmer for teknisk redning
EN 12492:2012	Hjelmer for fjellklatrere

EF-samsvarserklæring finnes ved å følge denne lenken: <https://MSAsafety.com/DoC>.

**EF-type undersøkelse av:**

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(Nummer for teknisk kontrollorgan: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Germany

**Modul-D overvåkning av:**

APAVE (Nummer for teknisk  
kontrollorgan: 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, France

## 2

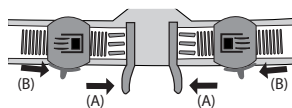
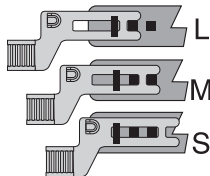
## Tekniske data

<b>Hjelmstørrelse</b>	52 cm til 64 cm
<b>Vekt</b> <b>(Hjelm uten tilleggsutstyr)</b>	700 g (+/- 50 g)
<b>Tilbehør og ekstra beskyttelsesutstyr</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reflekserte klistermerker</li><li>Lyktholdere (L og R)</li><li>Lykter</li><li>RESPONDER vernebriller</li></ul> <p>Mer tilbehør og tilleggsutstyr (se kapittel 9 "Reservedeler, tilbehør og ekstrautstyr").</p>
<b>Garanti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hjelm</li><li>Tilleggsutstyr</li></ul> <p>2 år, deler og arbeid fra produksjonsdato</p>
<b>Juridiske garantier</b>	<p>For feil og skulte defekter i henhold til betingelsene stipulert i § 1641 og i henhold til straffeloven (i Frankrike).</p> <p>Ulike nasjonale forskrifter kan gjelde.</p>

### 3 Justering av hjelmen

For riktig beskyttelse må hjelmen passe eller tilpasses til størrelsen på brukerens hode.

#### 3.1 Justering

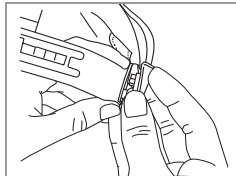
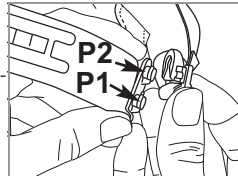


- (3) Juster hodebåndet med frontknappene (2 posisjoner: P1 og P2).

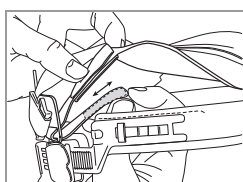
Hodebåndet dekker 3 størrelser: S, M, L.

Juster størrelsen på hodebåndet:

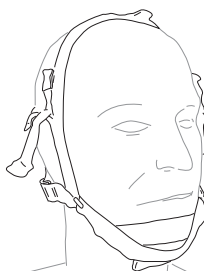
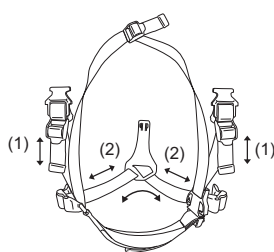
- (1) Still inn slik at det passer hodestørrelsen.
- (2) Stram (A) eller løsne (B) hodebåndet for ytterligere justering.



- (4) Tilpass hjelmens bærehøyde: Før de to borrelåsfestene på justeringssnøttet gjennom åpningene bak og juster som vist.



#### 3.2 Hakerem



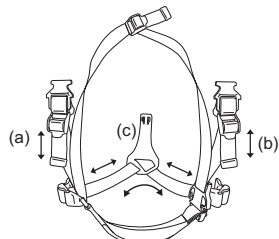
For optimal justering:

- Juster venstre og høyre frontstroppe (1) samtidig.
- Juster venstre og høyre bakstroppe (2) samtidig.

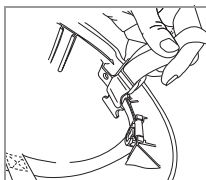
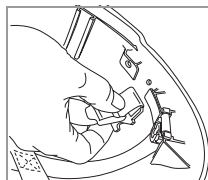
## Skifte ut reservedeler

### 4 Skifte ut reservedeler

#### Hakerem

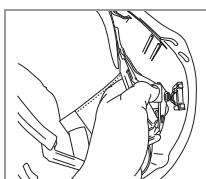
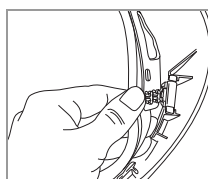


(1) Ta av klemmen bak (c).



- (2) Ta av festepunktene (a) og (b) foran.  
(3) Ta av den øverste stroppen.

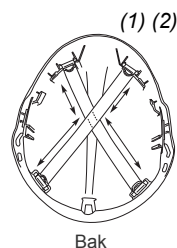
#### Justerbart hodebånd



- (1) Ta forsiktig av det justerbare hodebåndet ved å løsne fremre og bakre klips fra sporene.

#### Innmat

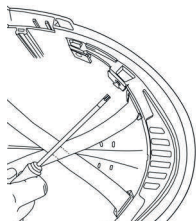
Front



- (1) Fjern stroppene ved å løsne dem fra festepunktene.  
(2) Fest innmatten i de fire sporene: De korteste stroppene skal festes i sporene i fronten.  
(3) Ved remontering fester du stroppen bak braketten.

Bak

#### Forsterkningsplate (bare for versjon EN16471/EN16473)



- (1) Bruk en Torx 20 for å ta ut de 2 skruene.  
(2) Ta av forsterkningsplaten.

## 5 Vernebriller

### 5.1 Bruk

Bruk sikkerhetsbriller for å beskytte øynene mot støv og sprut.

- (1) Bruk begge hendene når du tar dem på.

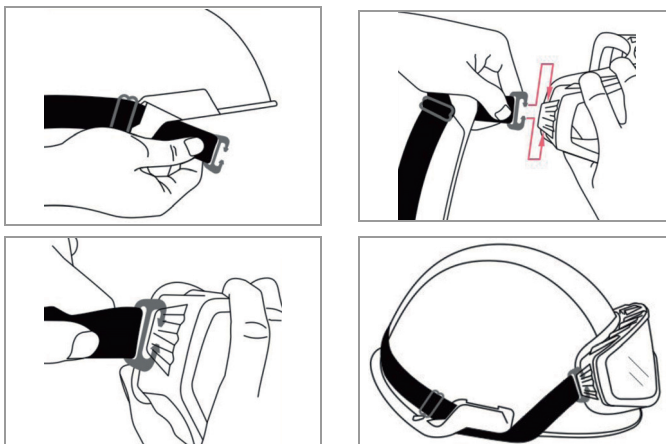


Etter bruk skal vernebrillene oppbevares inni hjelmen, ikke oppå hjelmen.

### 5.2 Feste vernebrillene

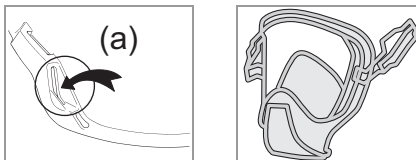
Vernebriller, modell RESPONDER (GA3027B)

Den elastiske streppen har en justerbar spenne for å justere trykket som vernebrillen øver mot brukerens ansikt for slik å optimere komfort og beskyttelse.



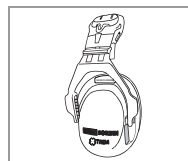
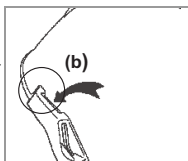
## 6 Ved bruk sammen med helmasker

Hjelmen har to hull (a) for brakettene til helmaskene.



## 7 Ved bruk sammen med tilbehør

Hjelmen har to hull (b) for standard MSA-visir og hørselsvern.



## 8 Vedlikehold og rengjøring

For rengjøring, vedlikehold eller desinfisering skal det kun brukes stoffer som ikke har noen negativ innvirkning på hjelmen og som er ikke kjent for å ha noen negativ virkning på brukeren, når produktet brukes i samsvar med produsentens instruksjoner.

Levetiden til denne hjelmen påvirkes av materialtypen(e) som ble brukt til å lage den og omgivelsene hvor hjelmen blir brukt og oppbevart. Anbefalinger vedrørende dette emnet får du av forhandleren.



### ADVARSEL!

Ikke bruk maling, klistermerker, rengjøringsmidler med hydrokarbonbase eller løsningsmidler på hjelmen eller visirene, da dette vil kunne skade materialene til hjelmen.



Ikke mist hjelmen i bakken.

Beskytt hjelmen mot støt som kan skade visirene (sprekker/skraper).



Delene som er i kontakt med hud, skal inspiseres regelmessig for sprekker eller slitasje som kan forårsake ubehag. Regelmessig bytte av disse delene vil bevare brukerens komfortnivå.

Maksimere hjelmens levetid:

- Oppbevar hjelmen i en egen oppbevaringsveske og/eller i et lukket skap for å unngå langvarig eksponering for kulde, fuktighet, eksosgasser etc.
- Rengjør hjelmen (skallet og innvendige komponenter) etter bruk og før lagring.

### Kontroller etter hver bruk

Etter bruk skal alle delene på hjelmen sjekkes, spesielt alle fester:

- Bruk av korrekte forankringspunkter
- Ingen synlig slitasje
- Ingen brudd eller sprekker

Sjekk at passformen til hjelmen alltid er korrekt.

**Vedlikehold av en opplært vedlikeholdsspesialist**

Det regelmessige vedlikeholdet skal bare utføres av personer med opplæring.

**ADVARSEL!**

Ødelagte deler skal kun skiftes ut med originale MSA-deler, da disse er autoriserte og sikrer fortsatt ytelsen til hjelmen.

Hjelmen absorberer energien fra et støt ved delvis ødeleggelse av, eller skade på, hjelmen. Selv om slik skade kanskje ikke er umiddelbart synlig, skal alle hjelmer som har vært utsatt for kraftige slag, byttes ut.

---

Utfør regelmessig en fullstendig kontroll av hjelmen med detaljert inspeksjon av hver kritiske komponent. MSA tilbyr på forespørrelse en Service- og vedlikeholdshåndbok som beskriver samsvarskrITERIER for alle sikkerhet komponentene på hjelmen og prosedyrer for skifte av deler.

MSA anbefaler at denne fullstendige kontrollen utføres hvert andre (2.) år, men mer regelmessig ved intensiv bruk (for eksempel hvert år), eller hver gang hjelmen har vært utsatt for kraftige påkjenninger (mekanisk støt, svært høy temperatur, direkte kontakt med flamme, kontakt med flytende metall eller kjemikalier). I tilfelle bruksfrekvensen er svært lav og ingen av eksponeringene og skadene nevnt ovenfor er registrert, skal det utføres en inspeksjon minst hvert 4. år. Lokale forskrifter kan gjelde.

**ADVARSEL!**

I tilfelle det under den daglige kontrollen (før og etter bruk) oppdages synlig skade, f.eks. støt, kraftige riper, manglende belegg på skallet eller visirene, deler er smeltet eller ødelagt, remmene eller polstringen er slitt av, manglende deler, bevegelige deler som ikke fungerer (så som visirer eller justeringer) etc., skal hjelmen tas med til en opplært vedlikeholdstekniker eller en MSA-godkjent reparatør for full kontroll.

---

## **8.1 Rengjøring og desinfeksjon**

### **Rengjøre nakketrekken**

Nakketrekk i ull:

- Vaskes ved 30 °C med et mildt rengjøringsmiddel



Aluminiumsbelagt nakketrekk:

- Vaskes ved 30 °C med vann og svamp.

## **8.2 Transport**

Visirene skal oppbevares på innsiden av hjelmen (i posisjon for ute av bruk), som kan oppbevares i MSAs beskyttelsesbag (GA1043).

## **8.3 Kassering**

Hjelmen må behandles som vanlig industriavfall/ikke-farlig avfall i henhold til lokale forskrifter. Ta kontakt med MSA for ytterligere informasjon.

NO

## Reservedeler, tilbehør og ekstrautstyr

### 9 Reservedeler, tilbehør og ekstrautstyr

Nei	Del	Dele Nei
1	F2 X-TREM hjelmskall med lufting F2 X-TREM hjelmskall uten lufting	GA3220-XX GA3221-XX
2	Innmat	GA3222
3	Justeringssystem	GA3223
4	Justerbart hodebånd	GA3224
5	Justeringsnett	GA1012F
6	Frontstropp	GA3225
7	Hakerem EN12492	GA3226
8	Nakkepute (x5)	GA1014D
9	Forsterkningsplate F2 X-TREM	GA3228
<b>Tilbehør</b>		
10	Lykt XP LED Lykt XS Lykt XPS Lykt AS-R	GA1464 GA1466 GA1488 GA1481
11	Lykholder F2 X-TREM	GA1468
12	OSTEO beinledende hodesett (Lemo-plugg) MICRO hodesett (Lemo-plugg) MICRO hodesett (Nexus-plugg)	GA01000221 GA01000231 GA01000271E
<b>Valgfritt verneutstyr</b>		
13	Responder vernebrille, antidugg/antiripe	GA3027B
14	Helmaske med F2 X-TREM-adapttere	Ta kontakt med MSA
15	Reflekterende klistermerker	GA3230-XX
16	Klart visir i polykarbonat, 20 cm, for lysbuer Klart visir i polykarbonat, 20 cm, antidugg/antiripe Klart visir i polykarbonat, 20 cm Klart visir i polykarbonat, 16 cm	SOR60043 SOR60045 SOR60040 SOR60041
17	Visir i nylonnett for skogsarbeid (beskytter ikke mot brann)	SOR60065
18	Visirholder	SOR60020
19	Fester for visirholder (par)	SOR60022
20	Øreklokker med passiv demping, XTREM 31 dB	SOR12015
21	Aluminiumsbelagt nakketrekk (bakbeskyttelse)	GA3234
22	Nakketrekk i ull (bred beskyttelse)	GA3240



Se utbrettbar side for illustrasjoner av delene.

## 1 Säkerhetsföreskrifter

### 1.1 Korrekt användning

Hjälmen F2 X-TREM – nedan kallad hjälm – är en multifunktionshjälm och är lämplig för olika användningsområden enligt följande standarder:

- EN 16471:2014 Skyddshjälmar för skogsbrandsbekämpning
- EN 16473:2014 Skyddshjälmar för räddningstjänst
- EN 12492:2012 Klätterhjälmar



#### VARNING!

- ▶ Hjälmens skyddsniivå kan bara garanteras om den monteras och justeras korrekt – löstagbara delar får inte användas separat.
- ▶ Det kan hända att kraven enligt EG-typrovningsintyget inte längre uppfylls om hjälmen som är märkt med godkännande enligt denna europeiska standard används med annan personlig skyddsutrustning eller med ett tillbehör som inte kommer från hjälmtillverkaren och inte är avsett för användning med denna hjälm.
- ▶ Hjälmen uppfyller kraven på åtsittande enligt denna europeiska standard om hakremmen från hjälmtillverkaren bärts och justeras enligt instruktionerna.
- ▶ Hjälmen absorberar energin av ett slag genom att hjälmen delvis förstörs eller skadas. Även om sådana skador inte alltid är synliga måste hjälmen i detta fall bytas ut.
- ▶ Hjälmens originalkomponenter får inte skadas, ändras eller tas bort utöver de som rekommenderas av MSA. Hjälmmarna får inte modifieras på sätt som inte är rekommenderade av MSA för att tillbehör ska kunna fästas på dem.
- ▶ Hjälmen får inte användas som motorcykelhjälm.
- ▶ Hjälmen är inte avsedd att ge skydd vid brandbekämpning i konstruktioner och situationer när man blir instängd av brand.

Bruksanvisningen måste läsas och följas vid användning av produkten. Det är särskilt viktigt att noggrant läsa och följa säkerhetsanvisningarna och informationen om hur produkten fungerar och skall användas. För säkert bruk måste dessutom hänsyn tas till de nationella föreskrifter som gäller i landet där produkten skall användas.

All annan användning eller användning som inte följer dessa anvisningar kommer att betraktas som att anvisningarna inte iakttagits. Detta gäller särskilt icke godkända ingrepp på produkten och beställda arbeten som utförs av personer som inte kommer från MSA eller som inte är auktoriserade.

#### Skogsbrandsbekämpning

Skydd av övre delen av huvudet huvudsakligen mot effekten av stötar, penetration, värme, flammor och brinnande glöd vid brandbekämpning och därmed förbundna aktiviteter (t.ex. trädfällning) i skogsmiljöer.

#### Räddningstjänst

Skydd av övre delen av huvudet huvudsakligen mot effekten av mekaniska risker som stötar och penetration, flammor, elektriska och kemiska risker vid insatser som, men inte begränsat till:

- Vägtrafikolyckor, tågincidenter (t.ex. losstagnag)
- Arbete i och runt kollapsade konstruktioner
- Naturkatastrofer (översvämning, jordbävning etc.)
- Olyckor med farliga ämnen (t.ex. användning under en kemskyddsdräkt)
- Första hjälpen-/ambulansinsatser, ordningsmaktsinsatser
- Räddningsinsatser på hög höjd

## Tekniska data

### 1.2 Information om ansvarsskyldighet

MSA åtar sig inget ansvar i fall då produkten har använts på ett felaktigt sätt eller på annat sätt än det som avses. Val och användning av produkten enbart den enskilde användarens ansvar.

Produktansvarsskyldigheten som MSA utfäst för produkten upphävs om inte produkten används, underhålls eller sköts i enlighet med anvisningarna i denna manual.



**FARA!**

Innan produkten används ska dess funktionsduglighet kontrolleras. Produkten får inte användas om funktionstestet misslyckas, produkten är skadad, fackmässigt underhåll/service inte har utförts eller MSA originalreservdelar inte har använts.

### 1.3 Certifiering och godkännande

Hjälmen uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425 och är certifierad enligt europeiska standarder enligt nedan:

(EU) 2016/425	Förordningen om personlig skyddsutrustning
EN 16471:2014	Skyddshjälmar för brandmän vid skogsbrandsbekämpning
EN 16473:2014	Skyddshjälmar för brandmän vid räddningstjänst
EN 12492:2012	Klätterhjälmar

Försäkran om överensstämmelse finns under följande länk: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### EU-typkontroll av:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(det anmälda organets identifikationsnr: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Tyskland

#### Modul D-övervakning av:

APAVE (anmält organ 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Frankrike

## 2

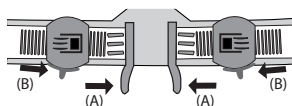
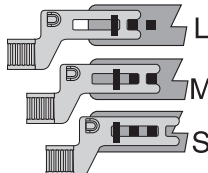
### Tekniska data

<b>Hjälmtorlek</b>	52 cm till 64 cm
<b>Vikt (hjälm utan tillval)</b>	700 g (+/- 50 g)
<b>Tillbehör och annan skyddsutrustning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reflexdekal</li><li>Lamphållare (vä. &amp; hö.)</li><li>Lampor</li><li>Korgglasögon RESPONDER</li></ul> <p>Fler tillbehör och tillval (se kapitel 9 "Reservdelar, tillbehör och tillval").</p>
<b>Garanti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hjälm 2 år, delar och arbete från inköpsdatum</li><li>Tillval 2 år, delar och arbete från inköpsdatum</li></ul>
<b>Laglig garanti</b>	För brister och dolda fel enligt villkoren som anges i artikel 1641 och enligt Code Civil (i Frankrike). Olika nationella föreskrifter kan gälla.

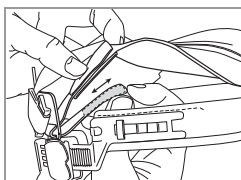
### 3 Justera hjälmen

För att skydda på rätt sätt måste den här hjälmen passa, eller justeras efter, storleken på användarens huvud.

#### 3.1 Snabbjustering



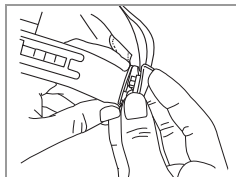
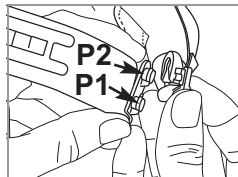
- (3) Justera huvudbandet med de främre hållarna (2 positioner, P1 och P2).



Huvudbandet täcker 3 storlekar: S, M, L.

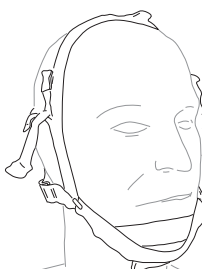
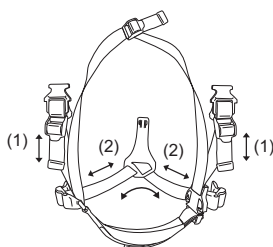
Justerar huvudbandets storlek:

- (1) Ställ in efter huvudets storlek.
- (2) Dra åt (A) eller lossa (B) huvudbandet för ytterligare justering.



- (4) Justera hjälmens bärhöjd: För snabbjusteringsnätets två kardborrband genom öppningarna i det bakre fästet och justera enligt bilden.

#### 3.2 Hakrem



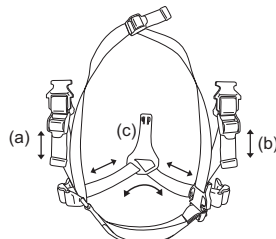
För optimal justering:

- Justera främre vänster och höger rem (1) samtidigt.
- Justera bakre vänster och höger rem (2) samtidigt.

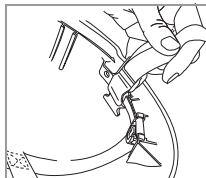
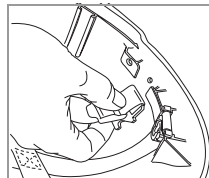
## Byte av reservdelar

### 4 Byte av reservdelar

#### Hakrem

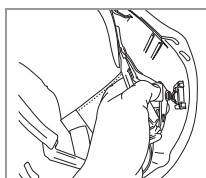
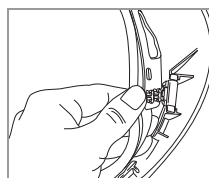


- (1) Lossa den bakre klämmen (c).



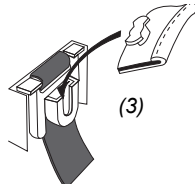
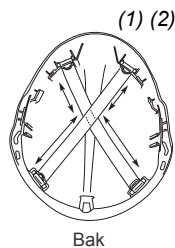
- (2) Lossa de främre punkterna (a) och (b).
- (3) Lossa övre remmen.

#### Huvudband med snabbjustering



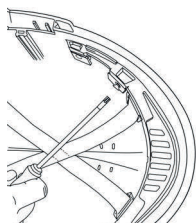
- (1) Ta försiktigt bort huvudbandet med snabbjusteringen genom att lossa de främre och bakre hållarna från deras öppningar.

#### Inredning Fram



- (1) Ta bort remmarna genom att lossa dem från deras fäspunkter.
- (2) Montera inredningen i de fyra öppningarna, de kortaste remmarna i öppningarna fram till.
- (3) Montera remmen bakom fästet vid återmonteringen.

#### Förstärkningsplatta (endast för EN16471/EN16473-versionen)



- (1) Använd en torx 20 för att ta bort de 2 skruvorna.
- (2) Ta bort förstärkningsplattan.

## 5 Korgglasögon

### 5.1 Användning

Korgglasögon används för att skydda ögonen mot damm och stänk.

- (1) Ta på dem med båda händerna.

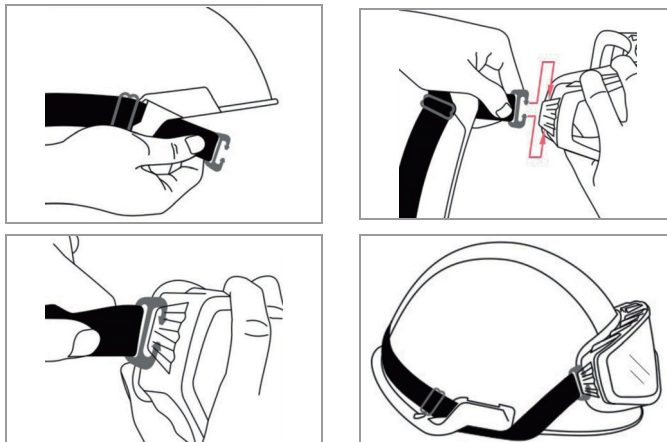


Förvara korgglasögonen inuti hjälmen efter användning, inte ovanpå den.

### 5.2 Fastsättning av korgglasögonen

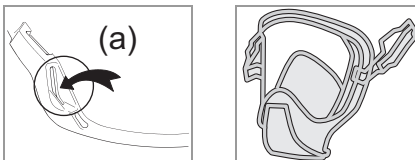
Korgglasögon, modell RESPONDER (GA3027B)

Den elastiska remmen har ett spänne för att justera korgglasögonens tryck mot användarens ansikte för att uppnå bästa komfort och skydd.



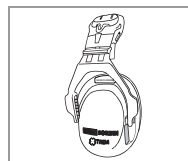
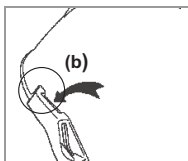
## 6 Användning med helmasker

Hjälmen har två hål (a) för fastsättning av helmaskers fästen.



### 7 Användning med tillbehör

Hjälmen har två hål (b) för fästsättning av MSA standardvisir och hörselskydd.



### 8 Underhåll och Rengöring

För rengöring, underhåll eller desinficering får endast medel användas som inte har negativ effekt på hjälmen och som inte är kända för att sannolikt ha negativ effekt på användaren vid användning enligt tillverkarens anvisningar och information.

Hjälmens livslängd påverkas av de slags material den konstruerats av och av miljöerna där den används och förvaras. Rekommendationer beträffande detta kan fås från tillverkaren.



#### VARNING!

Använd inte färg, klistermärken, kolvätebaserade rengöringsprodukter eller lösningsmedel på hjälmen eller visiret för att förebygga skador på hjälmen.



Var försiktig så att du inte tappar hjälmen.

Undvik stötar som kan skada visiret (sprickor/repor).



Det måste kontrolleras regelbundet att delarna som kommer i kontakt med huden inte har sprickor eller slitage som kan irritera huden. Byt ut dessa delar regelbundet för att öka bekvämligheten.

För att maximera hjälmens livslängd:

- Förvara hjälmen i en lämplig förvaringsväska och/eller i ett stängt skåp för att undvika att den utsätts för kyla, fukt, avgaser etc.
- Rengör hjälmen (skal och interna komponenter) efter användning och före lagring.

#### Kontroller efter varje användning

Efter varje användning ska varje del av hjälmen och särskilt samtliga fästpunkter kontrolleras:

- Rätt förankringspunkt används
- Inget tydligt slitage
- Inga sprickor

Kontrollera alltid att hjälmens storlek är korrekt.

### Underhåll av en underhållsspecialist

Underhåll får endast utföras av personer med utbildning.



#### VARNING!

Byt endast ut skadade delar mot originaldelar från MSA eftersom endast originaldelar är godkända och garanterar att hjälmen uppfyller kraven.

Hjälmen absorberar energin av ett slag genom att hjälmen delvis förstörs eller skadas. Även om sådana skador inte alltid är synliga måste hjälmen i detta fall bytas ut.

Gör en fullständig kontroll av hjälmen med jämma mellanrum med noggrann kontroll av varje kritisk komponent. MSA kan på begäran tillhandahålla en service- och underhållsmanual som beskriver kriterier för överensstämmelse för alla säkerhetskomponenter på hjälmen samt hur delar ska bytas ut.

MSA rekommenderar att en fullständig kontroll utförs åtminstone vartannat år och oftare vid intensiv användning (t.ex. varje år) eller varje gång hjälmen har utsatts för svåra förhållanden (mekanisk påverkan, extremt hög temperatur, direkt flamkontakt, kontakt med flytande metall eller kemikalier). I de fall då användningsfrekvensen är mycket låg och hjälmen inte har utsatts för de förhållanden eller skador som nämnts tidigare, bör en kontroll genomföras åtminstone vart fjärde år. Lokala bestämmelser kan gälla.



#### VARNING!

Om synliga skador upptäcks vid den dagliga kontrollen (före eller efter användning), t.ex. stötskador, synliga repor, avnött beläggning på skal eller visir, smälta delar, trasiga delar, trasiga remmar eller vadtringar, saknade komponenter, defekta rörliga delar (t.ex. visir eller snabbjustering), måste hjälmen undersökas av en underhållstekniker eller ett underhållscenter som godkänts av MSA.

## 8.1 Rengöring och desinficering

### Rengöring av nackdoden

Nackdok i ull:

- Rengör i 30 °C med milt tvättmedel

Aluminerat nackdok:

- Rengör i 30 °C med vatten, använd en svamp.



## 8.2 Transport

Förvara korgglasögonen inuti hjälmen (ur funktionsläge). Hjälmen kan förvaras i en MSA skyddspåse (GA1043).

## 8.3 Kassering

Hjälmen måste behandlas som vanligt industriavfall/icke-farligt avfall enligt lokala bestämmelser. Kontakta MSA för mer information.

## Reservdelar, tillbehör och tillval

### 9 Reservdelar, tillbehör och tillval

Nr	Del	Art.nr
1	F2 X-TREM hjälmskal med ventilation	GA3220-XX
	F2 X-TREM hjälmskal utan ventilation	GA3221-XX
2	Inredning	GA3222
3	Snabbjusteringssystem	GA3223
4	Huvudband med snabbjustering	GA3224
5	Snabbjusteringsnät	GA1012F
6	Snabbjusterings främre fäste	GA3225
7	Hakrem EN 12492	GA3226
8	Nackvadtring (x5)	GA1014D
9	Förstärkningsplatta F2 X-TREM	GA3228
<b>Tillbehör</b>		
	Lampa XP LED	GA1464
10	Lampa XS	GA1466
	Lampa XPS	GA1488
	Lampa AS-R	GA1481
11	Lamphållare F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO benledningsheadset (Lemo-kontakt)	GA01000221
12	MICRO headset (Lemo-kontakt)	GA01000231
	MICRO headset (Nexus-kontakt)	GA01000271E
<b>Skyddsutrustning som tillval</b>		
13	Responder glasögon, imskydd/repskydd	GA3027B
14	Helmask med F2 X-TREM adaptrar	Kontakta MSA
15	Reflexdekalier	GA3230-XX
	Klart polykarbonatvisir, 20 cm, mot elektriska ljusbågar	SOR60043
16	Klart polykarbonatvisir, 20 cm, imskydd/repskydd	SOR60045
	Klart polykarbonatvisir, 20 cm	SOR60040
	Klart polykarbonatvisir, 16 cm	SOR60041
17	Nätvisir i nylon för skogsarbete (ger inget brandskydd)	SOR60065
18	Visirhållare	SOR60020
19	Fäste för visirhållare (par)	SOR60022
20	Passivt hörselskydd, 31 dB	SOR12015
21	Aluminerat nackdok (bakre skydd)	GA3234
22	Nackdok i ull för (brett skydd)	GA3240



Illustrationer av delar finns på den utvikningsbara sidan.

## 1 Правила за безопасност

### 1.1 Правилна употреба

Шлемът F2 X-TREM – наричан оттук настетне „шлем“ – е универсален шлем и е подходящ за различни приложения в съответствие със следните стандарти:

- EN 16471:2014 Шлем за пожарогасене в открита местност
- EN 16473:2014 Шлем за спасителни операции
- EN 12492:2012 Шлем за алпинисти



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Нивото на защита, което шлемът е предвидено да осигурява, може да се гарантира само когато е сглобен и поставен правилно; откачащите се части не бива да се носят отделно.
- ▶ Валидността на сертификата за типово изследване на ЕО е възможно да не се гарантира, ако шлемът, маркиран като съвместим с този европейски стандарт, е оборудван с други лични предпазни средства или аксесоар (различен от доставените от производителя на шлема като подходящ за използване с този шлем).
- ▶ Този шлем отговаря на изискванията за закрепване на този европейски стандарт, когато подбрадният ремък, доставен от производителя на шлема, се носи и е нагласен в съответствие с настоящите инструкции.
- ▶ Шлемът абсорбира енергията от удар чрез частично разрушаване или понасяне на щета на шлема. Въпреки че тези щети може да не са видими с просто око, всеки шлем, подложен на силен удар, трябва да бъде сменен.
- ▶ Не повреждайте, не изменяйте и не премахвайте никои оригинални компоненти на шлема, освен ако не е препоръчано друго от MSA. Шлемовете не трябва да се нагласят с цел поставяне на допълнителни приспособления по начин, който не е препоръчен от MSA.
- ▶ Този шлем не е подходящ да се използва като мотоциклетистка каска.
- ▶ Този шлем не е предназначен за защита при ограничаване и гасене на пожари в сгради.

Това ръководство за експлоатация трябва задължително да се прочете и спазва при използването на продукта. В частност, инструкциите за безопасност, както и информацията относно употребата и работата с продукта, трябва да бъдат внимателно прочетени и съблудавани. Освен това трябва да бъдат спазвани националните разпоредби, приложими в страната на използванятия този продукт с оглед на безопасната му употреба.

Алтернативната употреба или употребата извън рамките на зададената спецификация се счита за неправомерна. Това важи особено за неразрешени промени в продукта и за работа по въвеждане в експлоатация, която не е извършена от MSA или упълномощени лица.

#### Пожарогасене в открита местност

Заштита на горната част на главата основно срещу последствията от удари, прониквания, топлина, пламъци и горящи въглени при провеждане на пожарогасене и сродни дейности (напр. сеч на дърва) в открита среда.

#### Технически спасявания

Заштита на горната част на главата основно срещу последствията от механични опасности, като например удар и проникване, пламъци, електрически и химически опасности, по време на операции като следните, но не само:

- Пътнотранспортни произшествия, жп инциденти (например избавяне)
- Работа във или около срутени сгради
- Природни бедствия (наводнения, земетресения и др.)
- Инциденти с опасни материали (напр. използване под костюм за химическа защита)
- Операции по първа помощ/спешна медицина, правоприлагане
- Алпинистко спасяване

## Технически данни

### 1.2 Информация относно отговорността

MSA не поема отговорност в случай че продуктът е бил използван неправилно или не са следвани предписанията. Изборът и употребата на продукта са изцяло отговорност на отделния потребител.

Предявени претенции по отношение на продукта, гаранции и гаранционни условия, предоставени от страна на MSA, отпадат в случай че продуктът не се използва, обслужва и поддържа съгласно инструкциите на това ръководство.



#### ОПАСНОСТ!

Преди употреба проверете изправността на продукта. Продуктът не трябва да се използва, в случай че тестът за функционирането му не е успешен, ако е повреден или ако не е осигурено компетентно обслужване/поддръжка, както и ако не са използвани оригинални резервни части на MSA.

### 1.3 Сертификация и одобрения

Шлемът отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 и е сертифициран съгласно европейските стандарти, както е обяснено по-долу:

(EC) 2016/425	Регламент за лични предпазни средства
EN 16471:2014	Каски за пожарогасене в открита местност
EN 16473:2014	Каски за спасителни операции
EN 12492:2012	Каски за алпинисти

Декларацията за съответствие може да бъде намерена онлайн на адрес <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### Типово изследване на ЕС от:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(Нотифициран орган №: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan, Германия

#### Модул D – надзор от:

APAVE (Нотифициран орган 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Франция

## 2

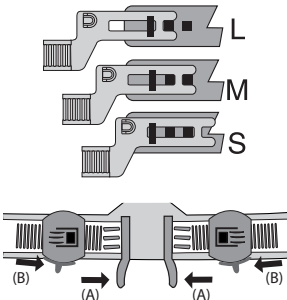
### Технически данни

<b>Размери на шлема</b>	52 см до 64 см
<b>Тегло</b> <b>(Шлем без допълнения)</b>	700 г (+/- 50 г)
<b>Аксесоари и допълнителни защитни устройства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Светлоотражателни лепенки</li><li>Държачи на лампи (Л и Д)</li><li>Лампи</li><li>Очила RESPONDER</li></ul> <p>Други аксесоари и опции (вж. глава 9 "Резервни части, аксесоари и опции").</p>
<b>Гаранция</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Шлем</li><li>Опции</li></ul> <p>2 години за части и сервисно обслужване от датата на закупуване</p>
<b>Законова гаранция</b>	За дефекти и скрити дефекти съгласно условията, посочени в регламент 1641 и съгласно Гражданския кодекс (във Франция). Може да важат различни национални нормативни уредби.

### 3 Регулиране на шлема

За да осигурява подходяща защита, този шлем трябва да приляга или да бъде нагласен според размера на главата на потребителя.

#### 3.1 Захващане

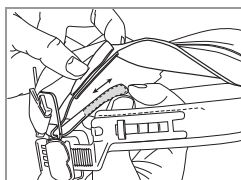


Лентата за глава може да се наглася в 3 размера: S, M, L (малък, среден, голям)

Регулиране на размера на лентата за глава:

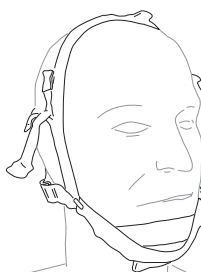
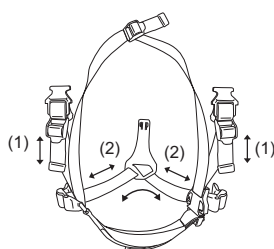
- (1) Нагласете на подходящия размер.
- (2) Затегнете (A) или разхлабете (B) лентата за глава за допълнително регулиране.

- (3) Регулирайте лентата за глава чрез предните фиксатори (2 позиции: P1 и P2).



- (4) Регулиране на височината на носене на шлема: Прекарайте двета фиксатора от велкро на мрежата от системата за захващане през отворите в задния интерфейс и ги нагласете, както е показано.

#### 3.2 Подбраден ремък

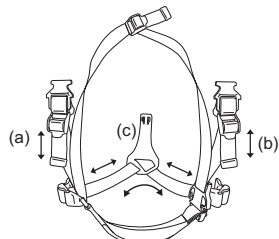


За оптимално регулиране:

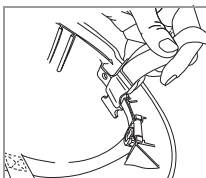
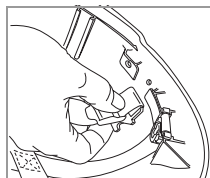
- Регулирайте едновременно предните ремъци отляво и отдясно (1).
- Регулирайте едновременно задните ремъци отляво и отдясно (2).

## 4 Подмяна на резервни части

### Подбрадник

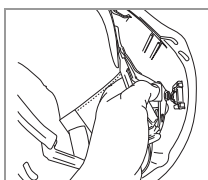
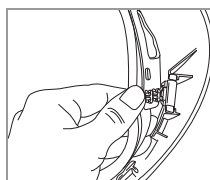


(1) Свалете задната скоба (c).



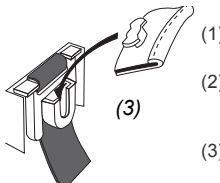
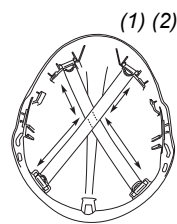
- (2) Премахнете предните точки (a) и (b).  
(3) Освободете горния ремък.

### Лента за глава със система за захващане



- (1) Внимателно откачете лентата за глава със системата за захващане, като извадите предния и задния фиксатор от слотовете им.

### Окачване Предна част



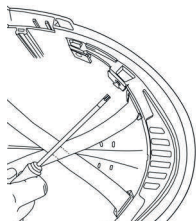
(1) Откачете ремъците, като ги освободите от точките им на фиксиране.

Нагласете системата за окачване в четирите слота, най-късите ремъци се поставят в слотовете отпред.

(2) По време на сглобяването закачете ремъка зад скобата.

### Задна част

### Подсилаща плоча (само за версия EN16471/EN16473)



- (1) Използвайте отвертка Торx 20, за да премахнете двата винта.  
(2) Премахнете подсилащата плоча.

## 5 Зашитни очила

### 5.1 Употреба

Зашитните очила служат за защита на очите срещу прах и хвърчащи частици.

- (1) Слагайте очилата с две ръце.

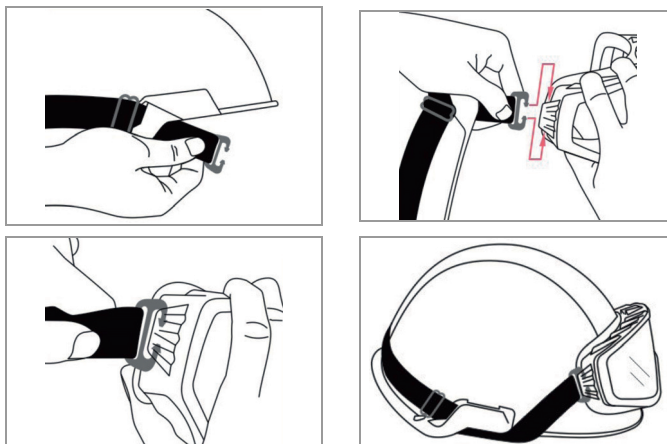


След употреба съхранявайте очилата в шлема, а не върху него.

### 5.2 Прикачване на очилата

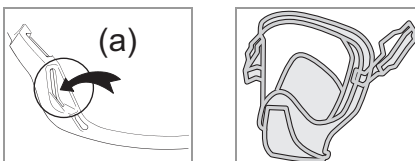
Зашитни очила, модел RESPONDER (GA3027B)

Еластичният ремък разполага с регулируема катарана за затягане на затягането на очилата върху лицето, което ги носи, с цел да се постигне на оптимален комфорт и защита.



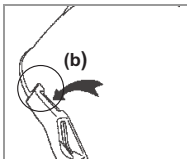
## 6 Използване с целолицева маска

Шлемът разполага с два отвора (a) за скобите на целолицева маска.



## 7 Използване с аксесоари

Шлемът разполага с два отвора (b) за стандартен визор от MSA и антифони.



## 8 Поддръжка и почистване

За почистване, поддръжка и дезинфекция използвайте само вещества, които нямат неблагоприятен ефект върху шлема и за които няма данни за неблагоприятен ефект върху ползвателя на шлема при прилагане в съответствие с осигурените от производителя инструкции и информация.

Продължителността на експлоатационния период на този шлем зависи от видовете материали, използвани за направата му, както и от средата, в която се използва и съхранява. За препоръки по този въпрос се обръщайте към производителя.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не прилагайте боя, стикери, почистващи продукти на въглеводородна основа или разтворители върху шлема или визорите, за да избегнете риска от повреждане на материалите на шлема.



Не изпускате шлема.

Предотвратявайте удари по шлема, които може да повредят щитовете (пукнатини/драскотини).



Частите в контакт с кожата трябва да бъдат инспектирани редовно за пукнатини или износване, които могат да причинят дискомфорт. Редовната подмяна на тези части ще поддържа нивото на комфорт на потребителя.

За да удължите живота на шлема:

- Съхранявайте шлема в съответна торба за съхранение и/или затворен шкаф, за да избягвате продължително излагане на студ, влажност, изгорели газове и т.н.
- Почистете шлема (черупката и вътрешните компоненти) след употреба, преди да го приберете за съхранение.

### Проверки след всяка употреба

След всяка употреба проверявайте всяка част на шлема и особено точките на закрепване:

- Използвани правилни анкерни точки
- Липса на явно износване
- Без повреди или напуквания

Винаги проверявайте дали шлемът е правилно нагласен.

## Поддръжка от обучен специалист по поддръжката

Само обучени специалисти трябва да извършват редовната поддръжка.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Заменявайте повредените части само с оригинални части на MSA, тъй като само тези оригинални части са разрешени и гарантират характеристиките на шлема.

Шлемът абсорбира енергията от удар чрез частично разрушаване или понасяне на щета на шлема. Въпреки че тези щети може да не са видими с просто око, всеки шлем, подложен на силен удар, трябва да бъде сменен.

Периодично извършвайте пълна проверка на шлема с подробна инспекция на всеки важен компонент. MSA осигурява при заявка ръководство за обслужване и поддръжка, което описва критериите за съответствие за всички защитни компоненти на шлема и процедурите по подмяна на части.

MSA препоръчва да се извърши пълен контрол на всеки две (2) години, по-често в случай на интензивна експлоатация (например на всяка година), или всеки път, когато шлемът е изложен на много сурови условия (механичен удар, много висока температура, пряк контакт с огън, контакт с разтопен метал или химикали). В случаите, когато няма честа употреба и когато никой от споменатите начини на излагане и повреди не са отбелзани, инспекция трябва да се извърши поне веднъж на всеки 4 години. Може да са приложими местни разпоредби.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В случай на видими щети, идентифицирани при ежедневната проверка (преди или след употреба), като удари, значителни надрасквания, премахване на покритие на черупката или визьорите, разтопени части, счупени части, разкъсани ремъци или подложки, липсващи компоненти, неработещи движещи се части (като визьори или захващане) и т. н., шлемът трябва да бъде предоставен на обучен техник по поддръжката или одобрен от MSA център за поддръжка за пълна контролна обработка.

## 8.1 Почистване и дезинфекция

### Почистване на преградите за врата

Вълнена преграда за врата:

- Почиствайте при температура 30°C с мек перилен препарат



Алюминизирана преграда за врата:

- Почиствайте при 30°C с вода и гъба.

## 8.2 Транспортиране

Съхранявайте очилата в шлема (в позиция на неизползване); шлемът може да се съхранява в защитна торба от MSA (GA1043).

## 8.3 Изхвърляне

Шлемът трябва да се третира като обикновен промишлен отпадък/неопасен отпадък, според местните нормативни уредби. За повече информация се свържете с MSA.

## 9 Резервни части, аксесоари и опции

Номер	Част	№ на част
1	F2 X-TREM черупка на шлем с вентилация	GA3220-XX
	F2 X-TREM черупка на шлем без вентилация	GA3221-XX
2	Окачване	GA3222
3	Система за захващане	GA3223
4	Лента за глава със система за захващане	GA3224
5	Мрежа на системата за захващане	GA1012F
6	Преден ремък	GA3225
7	Подбрадник по стандарт EN12492	GA3226
8	Подложки за врат (x5)	GA1014D
9	Подсилаща плоча F2 X-TREM	GA3228
<b>Аксесоари</b>		
10	Лампа XP LED	GA1464
	Лампа XS	GA1466
	Лампа XPS	GA1488
	Лампа AS-R	GA1481
11	Държач на лампа F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO костно проводими слушалки с микрофон (Lemo щепсел)	GA01000221
12	MICRO слушалки с микрофон (Lemo щепсел)	GA01000231
	MICRO слушалки с микрофон (Nexus щепсел)	GA01000271E
<b>Опционални защитни устройства</b>		
13	Зашитни очила Responder, свойства против замъгляване/надраскване	GA3027B
14	Целопицева маска с F2 X-TREM адаптери	Съвржете се с MSA
15	Светлоотражателни лепенки	GA3230-XX
16	Прозрачен поликарбонатен визор, 20 cm, за електрически дъги	SOR60043
	Прозрачен поликарбонатен визор, 20 cm, свойства против замъгляване/надраскване	SOR60045
	Прозрачен поликарбонатен визор, 20 cm	SOR60040
	Прозрачен поликарбонатен визор, 16 cm	SOR60041
17	Найлонов мрежест визор за работа в гори (няма защита от огън)	SOR60065
18	Визорен носач	SOR60020
19	Фиксация за визорен носач (чифт)	SOR60022
20	Пасивно шумопотискащ антифон, 31 dB	SOR12015
21	Алуминизирана преграда за врата (задно покритие)	GA3234
22	Вълнена преграда за врата (широко покритие)	GA3240



За илюстрации на частите вижте разгъващата се страница.

# 1 安全规范

## 1.1 正确使用

F2 X - TREM 头盔，下文称作头盔，是一种多用途头盔，适合满足以下标准的不同应用领域：

- EN 16471:2014 头盔用于野外消防
- EN 16473:2014 头盔用于技术救援
- EN 12492:2012 头盔供登山者使用



### 警告！

- ▶ 只有正确组装和安装才可确保头盔设计提供的安全功能，可拆卸部件不得分开佩戴。
- ▶ 如果标记为符合此欧洲标准的头盔安装另一件个人保护设备或带有一个附件（头盔制造商提供的用于此头盔的除外），可能不再满足 EC 类型 - 检查证书的有效性。
- ▶ 当头盔制造商提供的下颌带磨损并根据这些说明调整时，本头盔符合此欧洲标准的保留要求。
- ▶ 头盔通过部分毁坏或损坏吸收冲击能。即使这种损坏可能并不十分明显，但受过重大冲击的头盔应予更换。
- ▶ 除非 MSA 推荐，否则请勿损坏、修改或取下头盔的任何原始组件。不应出于 MSA 没有推荐的任何方式的安装附件目的改造头盔。
- ▶ 本头盔不得用作摩托车头盔。
- ▶ 在结构消防或陷入火灾时，此头盔无法提供保护。

在使用该产品时，必须阅读并遵守本操作手册。特别是必须仔细阅读并遵守其中的安全说明，以及产品的使用和操作信息。此外，为了安全使用，还必须考虑用户所在国家 / 地区的适用国家法规。

将设备用于规定之外的其他用途将被视为违规。这也特别适用于非 MSA 或非授权人员实施的产品更改和调试工作。

## 野外消防

在野外环境中，主要防止上头部受到冲击、穿刺、热量、火焰和燃烧余烬的影响，同时开展消防和相关活动（如切割树木）。

## 技术救援

主要防止上头部受到机械危险的影响，例如工作期间的冲击和穿刺、火焰、电和化学危险，这些工作包括但不限于：

- 道路交通碰撞，铁路事故（如脱轨）
- 在倒塌的结构中或附近工作
- 自然灾害（洪水、地震等）
- 有危险材料的事故（如在化学防护服下使用）
- 急救 / 救护车操作，执法
- 高角救援

# 技术数据

## 1.2 责任信息

梅思安在不适当或未按规定使用产品的情况下不承担任何责任。产品的选择和使用是操作者的专属责任。

若未按照本操作手册中的说明来使用、维修或维护产品，那么梅思安对产品承诺的产品责任赔偿、保修以及担保将失效。



危险！

使用该产品前，必须检查产品的可操作性。如果出现以下情况，不得使用产品：功能测试失败、产品受损、未执行适当的维修 / 维护、未使用正品 MSA 备件。

## 1.3 认证和批准

此头盔符合 (EU) 2016/425 规定的要求，并根据如下所述的欧洲标准进行认证：

(EU) 2016/425	个人防护设备法规
EN 16471:2014	野外消防头盔
EN 16473:2014	技术救援头盔
EN 12492:2012	登山者头盔

符合性声明可访问链接：<https://MSAsafety.com/DoC>。

### EU 式检验：

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(公告机构编号: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan – Germany

### 模块 D 监管机构：

APAVE (公告机构编号 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16,  
France

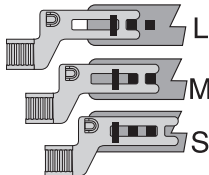
## 2 技术数据

<b>头盔规格</b>	52 cm 至 64 cm
<b>重量</b> (不带选件的头盔)	700 g (+/- 50g)
	<ul style="list-style-type: none"><li>反光贴纸</li><li>灯座 (L &amp; R)</li><li>灯</li><li>RESPONDER 护目镜</li></ul>
<b>附件和其他保护设备</b>	更多附件和选件 (参见章节 9 "备件、附件和选件")。
<b>质保</b>	
• 头盔	自购买之日起两年内更换零部件和免费维护
• 选项	自购买之日起两年内更换零部件和免费维护
<b>法定质保</b>	有关缺陷和隐式缺陷，依照《法国民法典》第 1641 条中规定的情形执行。 不同国家的法规可能适用。

### 3 调整头盔

为提供充分保护，此头盔必须适合用户头部大小或进行相应调整。

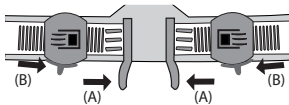
#### 3.1 棘轮



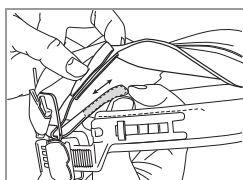
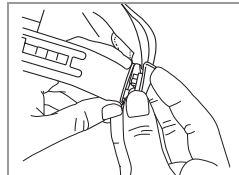
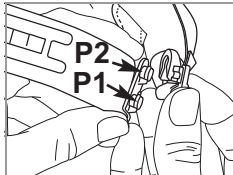
头带盖有 3 种尺寸：小，中，大。

调整头带尺寸：

- (1) 设定以匹配头部大小。
- (2) 拧紧 (A) 或拧松 (B) 头带做进一步调整。

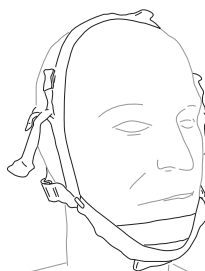
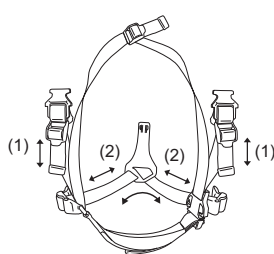


- (3) 用前扣片调整头带 (2 个位置，P1 和 P2)。



- (4) 调节头盔佩戴重量：引导棘轮网的两个 velcro 紧固件穿过后接口中的开口并调整，如图所示。

#### 3.2 下颏带

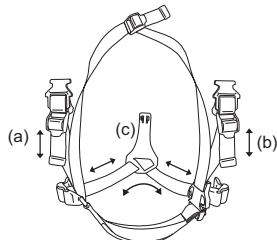


为进行最佳调整：

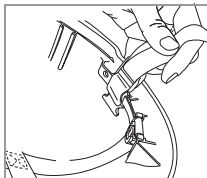
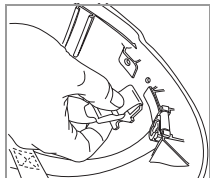
- 同时调整左右前束带 (1)。
- 同时调整左右后束带 (2)。

## 4 更换备件

### 下颏带

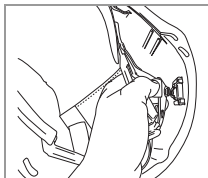
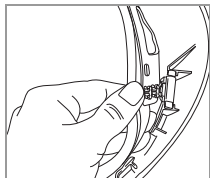


(1) 取下后夹钳 (c)。



- (2) 取下前点 (a) 和 (b)。  
(3) 松开顶部的束带。

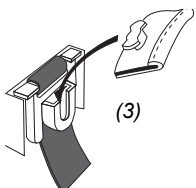
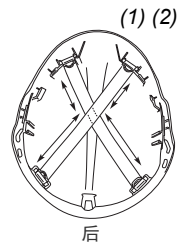
### 棘轮头带



- (1) 通过从插槽取出前后扣片，小心地取下棘轮头带。

### 帽托

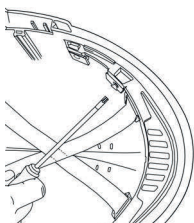
前



- (1) 从紧固点松开束带，将它们取下。  
(2) 将帽托系统安装到四个插槽中，最短的束带进入前面的插槽。  
(3) 重新安装时，在支架后面安装束带。

后

### 加强板（仅适用于 EN16471/EN16473）



- (1) 使用一个 Torx 20 以取下两个螺丝钉。  
(2) 取下加强板。

## 5 护目镜

### 5.1 使用

安全护目镜用于在灰尘和投射中保护眼睛。

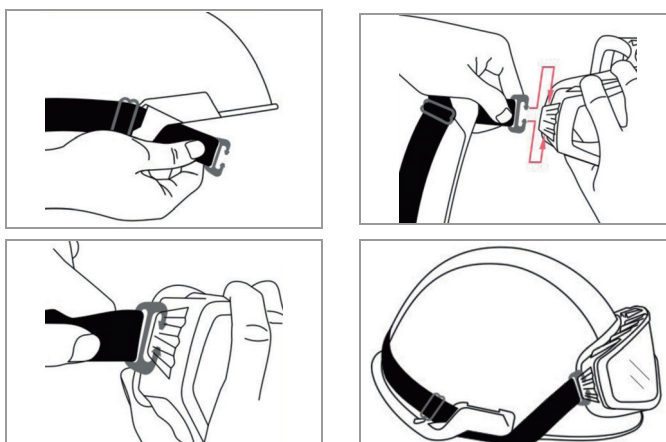


使用后，将护目镜放在头盔内，不要放在头盔上面。

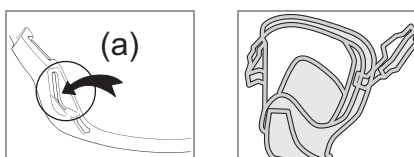
### 5.2 安装护目镜

保护护目镜，型号 RESPONDER (GA3027B)

弹力束带包括一个可调带扣，用于调节护目镜在佩戴者面部的压力，以实现最大舒适度和保护性。



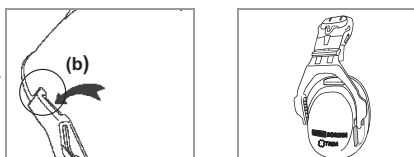
## 6 配合全面罩使用



头盔有两个孔 (a)，用于安装全面罩的支架。

## 7 和附件一起使用

头盔有两个孔 (b)，用于安装标准 MSA 面罩和听力保护装备。



## 8 维护和清洁

根据制造商的说明和信息应用时，只能使用对头盔和佩戴者没有任何负面影响的物质进行清洁、维护或消毒。

本头盔可用寿命时长受使用和贮存头盔的建筑物与环境中所用材料的影响。应向制造商寻求这个问题的建议。



### 警告！

请勿对头盔应用油漆、粘着剂、带烃类基质的洗涤用品或溶剂，以防损坏头盔材料。



请勿掉落头盔。

防止头盔受到可损坏面罩（裂缝 / 划痕）的撞击。



必须定期检查接触皮肤的部件是否存在能够引起不适的裂缝或磨损。定期更换这些部件将能够维护用户舒适度。

最大化头盔使用寿命：

- 将头盔存放于合适的贮物袋和 / 或密闭柜中，以避免长时间暴露于寒冷、湿气、废气中。
- 用后贮存前清洁头盔（帽壳和内部组件）。

### 每次使用后检查

每次使用后，检查头盔的每个部件，特别是所有固定点：

- 校正所用过的定位点。
- 无明显磨损
- 无碎片或裂缝

确认头盔始终正确安装。

### 由经过培训的维护专家进行维护。

只有经过培训的人员才可进行定期维护。



### 警告！

只可使用原装 MSA 零件更换任何损坏的部件，因为只有这些原装零件经过认可能够保障头盔性能。头盔通过部分毁坏或损坏吸收冲击能。即使这种损坏可能并不十分明显，但受过重大冲击的头盔应予更换。

定期彻底检查头盔，特别是检查各关键部件。MSA 根据要求提供维修和维护手册，书中详细说明头盔所有安全部件和零件更换程序的合格标准。

MSA 建议至少每两 (2) 年进行一次这种完全控制，密集使用情况下更应定期进行（如一年一次），在头盔暴露于非常苛刻条件（机械冲击、极高温、直接火焰接触、与融熔金属或化学品接触）情况下，则应每次使用后进行。如果使用频率非常低并且没有记录提到的暴露和损坏，应至少每 4 年执行一次检查。以当地法规为准。

**警告！**

日常检查（使用前或使用后）期间发现帽壳或眼部遮阳板上可见损坏（如冲击伤、明显划痕、掉漆）、熔化件、受损件、磨损带或磨损的衬垫、缺失件、非操作性活动件（如眼部遮阳板或棘轮）等情况下，头盔应送往经培训的维护技师或 MSA 批准的维护中心进行完全控制处理。

**8.1 清洁与消毒****清洁护颈披肩**

羊毛护颈披肩：

- 30° C 下使用温和洗涤剂进行清洁

铝质护颈披肩：

- 30° C 下使用海绵和水进行清洁。

**8.2 运输**

将护目镜放在头盔中（不使用的位置），头盔可放在 MSA 保护袋（GA1043）中。

**8.3 丢弃**

头盔必须根据地方法规作为普通工业废物 / 无害废物处理。更多信息请联系梅思安。



CN

## 备件、附件和选件

### 9 备件、附件和选件

否	部件	部件否
1	带通风的 F2 X-TREM 帽壳 不带通风的 F2 X-TREM 帽壳	GA3220-XX GA3221-XX
2	帽托	GA3222
3	棘轮系统	GA3223
4	棘轮头带	GA3224
5	棘轮网	GA1012F
6	前束带	GA3225
7	下颈带 EN12492	GA3226
8	颈垫 (x5)	GA1014D
9	加强板 F2 X-TREM	GA3228
<b>配件</b>		
10	LED 灯 XP 灯 XS 灯 XPS 灯 AS - R	GA1464 GA1466 GA1488 GA1481
11	灯座 F2 X - TREM	GA1468
12	OSTEO 骨传导耳机 (Lemo 耳塞) MICRO 耳机 (Lemo 耳塞) MICRO 耳机 (NEXUS 耳塞)	GA01000221 GA01000231 GA01000271E
<b>可选保护设备</b>		
13	RESPONDER 护目镜, 防雾 / 防划	GA3027B
14	带 F2 X-TREM 接头的全面罩	联系 MSA
15	向后反光贴纸	GA3230-XX
16	透明聚碳酸酯面罩, 20 cm, 适用于电弧 透明聚碳酸酯面罩, 20 cm, 防雾 / 防划 透明聚碳酸脂面罩, 20 cm 透明聚碳酸脂面罩, 16 cm	SOR60043 SOR60045 SOR60040 SOR60041
17	用于森林作业的尼龙网面罩 (不提供防火保护)	SOR60065
18	面罩托架	SOR60020
19	面罩托架夹具 (成副)	SOR60022
20	被动式衰减耳罩, 31 dB	SOR12015
21	铝质护颈披肩 (后部覆盖)	GA3234
22	羊毛护颈披肩, 用于 (宽覆盖)	GA3240



有关零件插图, 请参阅折叠页面。

## 1 Bezpečnostní pokyny

### 1.1 Správné použití

Přilba F2 X-TREM – dále označovaná přilba – je víceúčelová přilba vhodná pro různé aplikace podle následujících norem:

- EN 16471:2014 Přilby pro likvidaci požárů v otevřeném terénu
- EN 16473:2014 Přilby pro technické zásahy
- EN 12492:2012 Přilby pro horolezce



#### VAROVÁNÍ!

- Stanovenou bezpečnost poskytovanou přilbou lze zajistit pouze když je přilba správně sestavena a nasazena – odnímatelné části se nesmí používat samostatně.
- Platnost certifikátu o typové zkoušce ES nemusí být dodržena, pokud bude přilba, která dle označení splňuje danou evropskou normu, vybavena jiným osobním ochranným prostředkem nebo příslušenstvím (jiným, než které dodává výrobce přilby pro použití s přilbou).
- Přilba splňuje požadavky dané evropské normy na připevnění jen v případě, je-li použit podbradní pásek dodaný výrobcem přilby a je-li nastaven podle pokynů v tomto návodu.
- Přilba pohltí energii nárazu, přičemž dojde k její částečné destrukci nebo poškození. Přestože takové poškození nemusí být okamžitě patrné, každou přilbu, která prodělala silný náraz, je potřeba vyměnit.
- Nepoškozujte, neupravujte ani neodstraňujte žádné originální komponenty přilby, pokud to MSA nedoporučuje. Přilby nesmí být upravovány pro připevnění příslušenství jiným způsobem, než doporučuje MSA.
- Přilba není vhodná jako motocyklová přilba.
- Přilba neposkytuje ochranu při hašení požárů v budovách a při uvěznění požárem.

Je nezbytně nutné, abyste si před použitím produktu prostudovali a posléze dodržovali tento návod k použití. Zvláště pečlivě si přečtěte a dodržujte bezpečnostní pokyny a informace o použití a obsluze produktu. K bezpečnému použití je třeba brát v úvahu též národní zákonné předpisy platné v zemi uživatele.

Alternativní použití nebo použití vymykající se zde uvedené specifikaci je považováno za nevhodné. Totéž platí zvláště pro neautorizované modifikace produktu a pro případy, kdy byl uveden do provozu jinou osobou než odborníkem MSA nebo autorizovanou osobou.

#### Likvidace požárů v otevřeném terénu

Poskytuje ochranu horní části hlavy zejména proti účinkům nárazu, průrazu, tepla, plamenů a žhavých uhlíků při hašení požárů a souvisejících činnostech (např. řezání dřeva) v otevřeném terénu.

#### Technické zásahy

Poskytuje ochranu horní části hlavy zejména proti účinkům mechanických rizik, např. nárazu a průrazu, plamenů, elektrických a chemických nebezpečí během, mimo jiné, následujících aktivit:

- Dopravní nehody, železniční nehody (např. vypřešťování)
- Práce ve zhroucených budovách a v jejich okolí
- Přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, atd.)
- Nehody s nebezpečnými materiály (např. použití pod protichemickým oděvem)
- První pomoc/pohotovost, policejní zásahy
- Záchrana shora

# Technické údaje

## 1.2 Informace o odpovědnosti

MSA nenesete odpovědnost za případy, kdy je produkt použit nevhodným způsobem nebo k jiným účelům, než ke kterým byl určen. Za výběr a použití produktu nese odpovědnost výhradně každý jednotlivý provozovatel.

Nároky na garanci produktu, záruky a garance MSA související s použitím produktu jsou neplatné, pokud byl produkt používán, udržován nebo mu byl poskytnut servis v rozporu s pokyny v tomto návodu k použití.



**NEBEZPEČÍ!**

Před použitím produktu musíte prověřit jeho provozuschopnost. Produkt nesmíte použít, pokud byla zkouška jeho funkceschopnosti neúspěšná, pokud je poškozený, pokud nebyla provedena odborná a kompetentní údržba/oprava a pokud nebyly použity originální náhradní díly MSA.

## 1.3 Certifikáty a schválení

Přílba splňuje požadavky nařízení (EU) 2016/425 a je certifikována podle následujících evropských norem:

(EU) 2016/425 Nařízení pro osobní ochranné pomůcky  
ČSN EN 16471:2014 Přílby pro likvidaci požárů v otevřeném terénu  
ČSN EN 16473:2014 Přílby pro technické zásahy  
ČSN EN 12492:2012 Přílby pro horolezce

Prohlášení o shodě je k dispozici online na webové stránce: <https://MSAsafety.com/DoC>.

### Typovou zkoušku EU provedl:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(úředně oznámený orgán č.: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan – Německo

### Kontrolu podle modulu D provedl:

APAVE (úředně oznámený orgán  
č. 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Francie

## 2

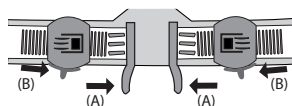
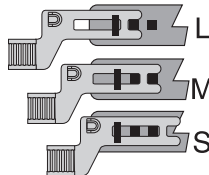
## Technické údaje

<b>Velikost přílby</b>	52 až 64 cm
<b>Hmotnost (přílba bez doplňků)</b>	700 g (+/-50 g)
<b>Příslušenství a další ochranná zařízení</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reflexní nálepky</li><li>Držáky svítíln (L a R)</li><li>Svítílny</li><li>Brylé RESPONDER</li></ul> Další příslušenství a doplňky (viz kapitola 9 "Náhradní díly, příslušenství a volitelné doplňky").
<b>Záruka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Přílba 2 roky od data koupě na díly a zpracování</li><li>Doplňky 2 roky od data koupě na díly a zpracování</li></ul>
<b>Právní záruka</b>	Na vady a skryté vady podle podmínek stanovených v článcích 1641 a podle občanského zákoníku (ve Francii). Mohou platit různé národní předpisy.

### 3 Nastavení přilby

Aby byla zajištěna adekvátní ochrana, přilba musí dokonale sedět, nebo se musí nastavit podle velikosti hlavy uživatele.

#### 3.1 Západka

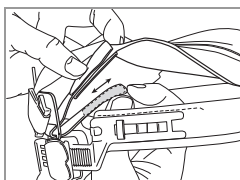
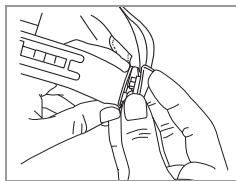
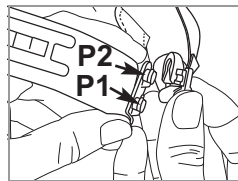


Hlavový pásek lze použít pro 3 velikosti: S, M, L.

Nastavení velikosti hlavového pásku:

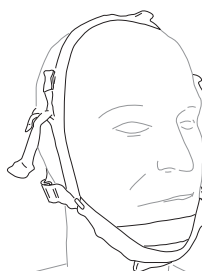
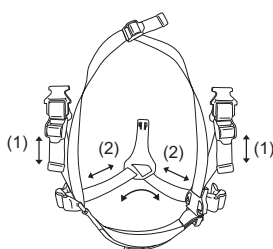
- (1) Nastavte pásek podle velikosti hlavy.
- (2) Dále pásek utáhněte (A) nebo povolte (B).

- (3) Nastavte hlavový pásek pomocí předních pacítek (2 pozice, P1 a P2).



- (4) Upravte vnitřní výšku přilby: Protáhněte dva suché zipy vnitřní síťky otvory v zadním spojovacím prvku a nastavte je podle obrázku.

#### 3.2 Podbradní pásek

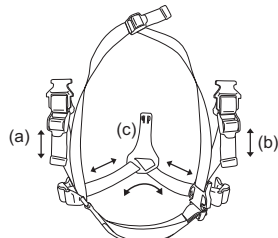


Optimální nastavení:

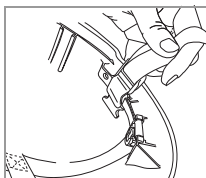
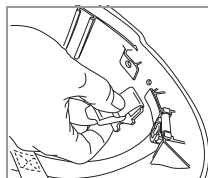
- Nastavte současně levý a pravý přední řemínek (1).
- Nastavte současně levý a pravý zadní řemínek (2).

## 4 Výměna náhradních dílů

### Podbradní pásek



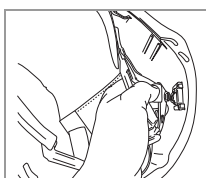
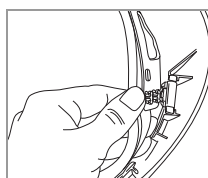
(1) Odstraňte zadní svorku (c).



(2) Odstraňte přední spojovací body (a) a (b).

(3) Uvolněte horní řemínek.

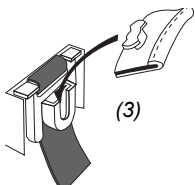
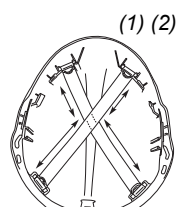
### Západkový hlavový pásek



(1) Opatrně vyjměte západkový hlavový pásek tak, že vytáhnete přední a zadní pacičky z příslušných otvorů.

### Upínání

#### Přední strana



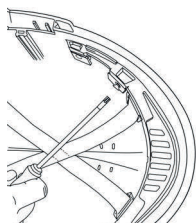
(1) Vytáhněte řemínky - uvolněte je z upevňovacích bodů.

(2) Nasadte systém upínání do čtyř otvorů tak, že nejkratší řemínky zasunete do předních otvorů.

(3) Během zpětného sestavení vedte řemínek za držákem.

#### Zadní strana

### Výztuha (pouze pro verzi EN16471/EN16473)



- (1) Pomocí šroubováku Torx 20 vyšroubujte 2 vruty.
- (2) Vyjměte výztuhu.

## 5 Brýle

### 5.1 Použití

Ochranné brýle chrání zrak proti prachu a dopadajícím částicím.

- (1) Nasazujte brýle oběma rukama.

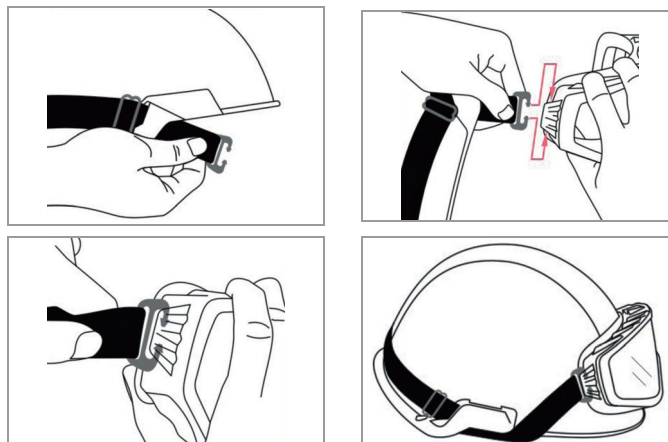


Po použití uložte brýle do přilby, nikoli na její vrchní část.

### 5.2 Připevnění brýlí

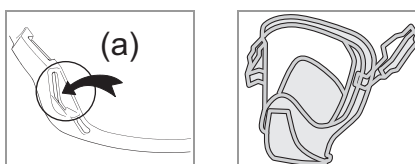
Ochranné brýle, model **RESPONDER (GA3027B)**

Pružný řemínek je vybavený nastavovací přezkou, takže je možné nastavit sílu, jakou brýle tlačí na obličej uživatele, a optimalizovat komfort nošení a ochranu.



## 6 Použití s celoobličejovými maskami

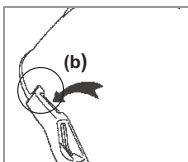
Přilba je vybavena dvěma otvory (a), do kterých se zasunou držáky celoobličejových masek.



## Použití s příslušenstvím

### 7 Použití s příslušenstvím

Přilba je vybavena dvěma otvory (b), do kterých se zasunou standardní obličejové štíty a chrániče sluhu MSA.



### 8 Údržba a čištění

K čištění, údržbě a dezinfekci používejte pouze látky, které nemají na přilbu nepříznivý vliv, a není známo, že by měly nepříznivý vliv na nositele, pokud budou používány v souladu s pokyny a informacemi výrobce.

Doba použitelnosti přilby je ovlivněna druhem materiálů použitých při její výrobě a prostředím, ve kterém je používána a skladována. Rady, kterými se máte řídit, si vyžádejte od výrobce.



#### VAROVÁNÍ!

Na přilbu a štíty nenanášejte barvu, nelepte štítky a nepoužívejte čisticí prostředky na bázi uhlovodíku nebo rozpouštědla, aby nedošlo k poškození materiálů přilby.



Zabráňte pádu přilby na zem.

Chraňte přilbu před nárazy, které by mohly poškodit štíty (praskliny/škrábance).



Části, které přicházejí do kontaktu s pokožkou, je třeba pravidelně kontrolovat, aby se na nich nevyskytly praskliny nebo opotřebení, které by způsobily nepohodlné nošení. Pravidelnou výměnu těchto částí zajistíte patřičnou úroveň uživatelského pohodlí.

Dosažení maximální životnosti přilby:

- Skladujte přilbu v příslušném skladovacím vaku nebo v uzavřené skříni, aby nebyla vystavena nadměrnému působení chladu, vlhkosti, výfukových par a podobně.
- Po použití přilbu před uskladněním vyčistěte (skořepinu a vnitřní komponenty).

#### Kontroly po každém použití

Po každém použití zkонтrolujte každý díl přilby a zejména všechny upevňovací body:

- Správné upevnění
- Žádné zjevné opotřebení
- Žádné praskliny

Ověřte, zda upevnění přilby je vždy správné.

**Údržba prováděná školeným pracovníkem**

Pravidelnou údržbu musí provádět pouze školený pracovník.

**VAROVÁNÍ!**

Poškozené díly nahraděte pouze originálními díly MSA, protože pouze originální díly jsou schváleny a zajišťují garantovanou funkčnost přílby.

Přílba pohtí energii nárazu, přičemž dojde k její částečné destrukci nebo poškození. Přestože takové poškození nemusí být okamžitě patrné, každou přílbu, která prodělala silný náraz, je potřeba vyměnit.

Pravidelně provádějte úplnou kontrolu přílby a podrobnou kontrolu všech důležitých komponentů.

Společnost MSA poskytne na požádání Návod k servisu a údržbě, ve kterém jsou uvedena podrobná kritéria shody pro všechny bezpečnostní komponenty přílby a postupy výměny dílů.

Společnost MSA doporučuje, aby byla tato úplná kontrola prováděna nejméně každé dva (2) roky, pravidelněji v případě intenzivního používání (např. každý rok), nebo pokaždé, když byla přílba vystavena velmi náročným podmínkám (mechanický náraz, velmi vysoká teplota, přímý kontakt s ohněm, kontakt s tekoucím kovem nebo chemikáliemi). V případech, kdy je četnost použití velmi nízká a nebylo zaznamenáno žádné ze zmíněných působení nebo poškození, musí být kontrola provedena nejméně každé 4 roky. Mohou být aplikovány místní předpisy.

**VAROVÁNÍ!**

V případě viditelného poškození zjištěného během každodenní kontroly (před použitím nebo po něm), např. nárazu, výrazných škrábanců, odstranění náteru na skořepině nebo štítech, roztavených částí, rozbitých částí, potrhaných pásků nebo vycpávek, chybějících komponentů, nefunkčních pohyblivých částí (např. štítu nebo západky) a podobně je potřeba, aby přílbu kompletně zkontovaloval školený servisní pracovník nebo ji odneste do autorizovaného servisního střediska společnosti MSA.

**8.1 Čištění a dezinfekce****Čištění zátylků**

Vlněný zátylník:

- Vyperte v šetrném pracím prostředku při teplotě 30°C.



Pohliníkovaný zátylník:

- Umyjte houbou vodou o teplotě 30 °C.

**8.2 Přeprava**

Brýle uložte do přílby (nesmí být v poloze pro použití); přílbu lze uložit do ochranného vaku MSA (GA1043).

**8.3 Likvidace**

Přílbu je nutno likvidovat jako obvyklý průmyslový odpad/bezpečný odpad podle místních předpisů. Další informace získáte od společnosti MSA.

# Náhradní díly, příslušenství a volitelné doplňky

## 9 Náhradní díly, příslušenství a volitelné doplňky

Č.	Díl	Obj. č.
1	Skořepina přilby F2 X-TREM s větráním	GA3220-XX
	Skořepina přilby F2 X-TREM bez větrání	GA3221-XX
2	Upínání	GA3222
3	Západkový systém	GA3223
4	Západkový hlavový pásek	GA3224
5	Vnitřní síťka	GA1012F
6	Přední pásek	GA3225
7	Podbradní pásek EN12492	GA3226
8	Krční vycpávka (x5)	GA1014D
9	Výztuha F2 X-TREM	GA3228
<b>Příslušenství</b>		
10	Svítilna XP LED	GA1464
	Svítilna XS	GA1466
	Svítilna XPS	GA1488
	Svítilna AS-R	GA1481
11	Držák svítíln F2 X-TREM	GA1468
	Komunikační systém s kostním vedením OSTEO (konektor Lemo)	GA01000221
12	Komunikační systém MICRO (konektor Lemo)	GA01000231
	Komunikační systém MICRO (konektor Nexus)	GA01000271E
<b>Volitelné ochranné zařízení</b>		
13	Brýle Responder, ochrana proti zamlžení/poškrábání	GA3027B
14	Celoblicejová maska s adaptéry F2 X-TREM	Spojte se s MSA
15	Reflexní nálepky	GA3230-XX
16	Čirý polykarbonátový štít, 20 cm, pro ochranu proti zkratovému oblouku	SOR60043
	Čirý polykarbonátový štít, 20 cm, ochrana proti zamlžení/poškrábání	SOR60045
	Čirý polykarbonátový štít, 20 cm	SOR60040
	Čirý polykarbonátový štít, 16 cm	SOR60041
17	Nylonový síťový štít pro práci v lese (neposkytuje ochranu před požárem)	SOR60065
18	Držák zorníku	SOR60020
19	Upevnění držáku zorníku (pár)	SOR60022
20	Pasivní chrániče sluchu, 31 dB	SOR12015
21	Pohliníkovaný zátylník (ochrana vzadu)	GA3234
22	Vlněný zátylník (široké pokrytí)	GA3240



Obrázky jednotlivých dílů najeznete na rozkládací stránce.

## 1 Sigurnosni propisi

### 1.1 Pravilna upotreba

F2 X-TREM (dalje u tekstu: kaciga) je višenamjenska kaciga prikladna za razne primjene sukladno sljedećim standardima:

- EN 16471:2014 kacige za gašenje požara u divljini
- EN 16473:2014 kacige za tehničko spašavanje
- EN 12492:2012 kacige za planinare



#### Upozorenje!

- Sigurnost koju bi trebala pružiti kaciga može biti zajamčena samo ako se ispravno sklopi, a pravilno namješteni uklonjivi dijelovi moraju se nositi zasebno.
- Valjanost certifikata testiranja tipa EC možda neće biti osigurana ako se kaciga označena kao ona koja ispunjava zahtjeve ovog europskog standarda kombinira s drugim dijelom osobne zaštitne opreme ili priborom (koji nije isporučio proizvođač kacige za uporabu s ovom kacigom).
- Kaciga ispunjava zahtjeve opreme za pridržavanje iz ovog europskog standarda samo kada se traku za bradu koju isporučuje proizvođač kacige nosi i prilagodi sukladno ovim uputama.
- Kaciga preuzima energiju rasprsnuća kod djelomičnog uništavanja ili potpunog oštećenja kacige. Iako se takvo oštećenje ne može odmah uočiti, potrebno je zamijeniti svaku kacigu koja je bila izložena jakom udarcu.
- Nemojte oštetiti, mijenjati ili uklanjati bilo koji originalni dio kacige ako to nije preporučila tvrtka MSA. Kacige se ne smiju prilagođavati kako bi mogle primiti bilo koje dodatke koje ne preporučuje tvrtka MSA.
- Ova kaciga nije namijenjena vožnji na motociklu.
- Kaciga nije namijenjena pružanju zaštite tijekom gašenja požara u zgradama i u situaciji okruženja vatrom.

Prilikom korištenja proizvoda nužno je čitati ovaj priručnik za rad i pridržavati se uputa u njemu. Osobito je potrebno pažljivo pročitati i slijediti sigurnosne upute i informacije o korištenju i radu proizvoda. Uz to je radi sigurne upotrebe potrebno uzeti u obzir i državne propise koji su na snazi u zemlji korisnika.

Uporaba za druge namjene ili ona koja nije u skladu sa specifikacijom smatrać će se nepridržavanjem uputa za uporabu. To se također odnosi i na neovlašteno izvršavanje preinaka na proizvodu te na puštanje u rad koje nije izvršilo osoblje tvrtke MSA ili ono koje je tvrtka ovlastila.

#### Gašenje požara u divljini

Zaštita tjemena uglavnom od posljedica udarca, probijanja, topiline, plamena i vrućeg ugljevlja tijekom gašenja požara i povezanih radnji (npr. Sječe stabala) u teško pristupačnim okruženjima.

#### Tehničko spašavanje

Zaštita tjemena uglavnom od posljedica mehaničkih opasnosti kao što je udarac, probijanje, plamen, električne i kemijske opasnosti tijekom rada, između ostalog:

- Sudari na prometnicama, nezgode na željezničkoj pruzi (npr. izvlačenje)
- Radovi unutar i oko srušenih objekata
- Prirodne katastrofe (poplava, potres, itd.)
- Nezgode s opasnim materijalima (npr. uporaba ispod odijela za zaštitu od kemikalija)
- Prva pomoći/intervencije hitne pomoći, policijske akcije
- Spašavanje spuštanjem konopcem

# Tehnički podaci

## 1.2 Informacije o odgovornosti

MSA ne preuzima odgovornost ako se proizvod upotrebljava na nepravilan način ili protivno uputama. Odabir i uporaba proizvoda izričita su odgovornost korisnika.

Zahtjevi za primjenu jamstva, jamstva te izjave tvrtke MSA u vezi s ovim proizvodom ukidaju se u slučaju nepravilne uporabe, servisiranja i održavanja proizvoda u skladu s uputama iz ovog priručnika.



### Opasnost!

Prije uporabe proizvoda treba provjeriti ispravnost uređaja. Proizvod se ne smije koristiti ako test ispravnosti nije uspješno proveden, ako je proizvod oštećen te ako nije izvršeno stručno servisiranje/održavanje te ako se ne koriste originalni pričuvni dijelovi tvrtke MSA.

## 1.3 Certifikati i odobrenja

Kaciga ispunjava zahtjeve Direktive (EU) 2016/425 te je certificirana sukladno europskim standardima koji se navode u nastavku:

(EU) 2016/425	Odredba za osobnu zaštitnu opremu
EN 16471:2014	Kacige za gašenje požara u divljini
EN 16473:2014	Kacige za tehničko spašavanje
EN 12492:2012	Kacige za planinare

Izjava o sukladnosti nalazi se na sljedećoj poveznici: <https://MSAsafety.com/DoC>.

### EU-certifikat o ispitivanju tipa:

DGUV institut za testiranje i certificiranje  
(broj nadležnog tijela: 0299)  
Stručni odjel za osobnu zaštitnu opremu  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Njemačka

### Modul D nadzora omogućuje:

APAVE (nadležno tijelo 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16,  
Francuska

## 2

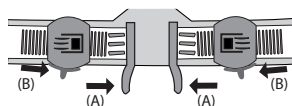
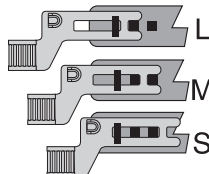
## Tehnički podaci

<b>Veličina kacige</b>	52 cm do 64 cm
<b>Težina</b> (kaciga bez dodatka)	700 g (+/- 50 g)
<b>Pribor i dodatni zaštitni uređaji</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reflektirajuće naljepnice</li><li>Držači svjetiljke (lijevi i desni)</li><li>Svetiljke</li><li>Naočale RESPONDER</li></ul> Ostali pribor i dodatna oprema (pogledajte poglavlje 9 "Pričuvni dijelovi, pribor i dodatna oprema").
<b>Jamstvo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kaciga 2-godišnje, na dijelove i rad od datuma kupnje</li><li>Dodata oprema 2-godišnje, na dijelove i rad od datuma kupnje</li></ul>
<b>Zakonske napomene u vezi s jamstvom</b>	U slučaju oštećenja i neispravnosti koje nisu uočljive sukladno uvjetima propisanim člancima 1641 i Civilnim kodeksom (u Francuskoj). Primjenjivi su razni nacionalni propisi.

### 3 Prilagodba kacige

Kako bi pružila odgovarajuću zaštitu, ova kaciga treba biti namještena ili prilagođena veličini glave korisnika.

#### 3.1 Zapinjač

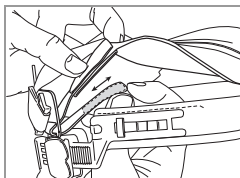
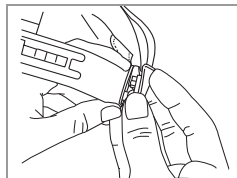
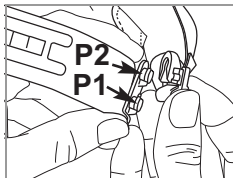


Naglavna traka ima 3 veličine: S, M, L.

Podesite veličinu naglavne trake:

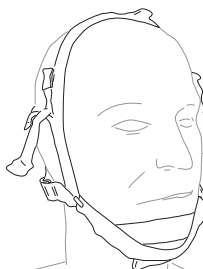
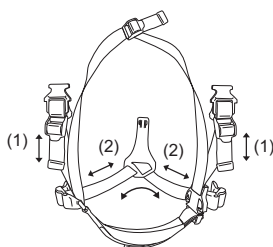
- (1) Postavite tako da odgovara veličini glave.
- (2) Zategnite (A) ili otpustite (B) naglavnu traku za dodatno prilagođavanje.

- (3) Prilagodite naglavnu traku s prednjim zahvatnicima (2 položaja, P1 i P2).



- (4) Prilagodite visinu nošenja kacige: Provucite dvije čičak-trake mreže zapinjača kroz otvore u stražnjem spolu i podesite na prikazani način.

#### 3.2 Traka za bradu



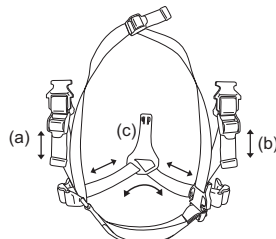
Za optimalno prilagođavanje:

- Istovremeno prilagodite lijeve i desne prednje trake (1).
- Istovremeno prilagodite lijeve i desne stražnje trake (2).

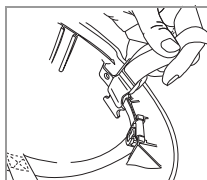
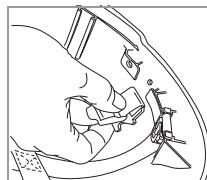
## Zamjena pričuvnih dijelova

### 4 Zamjena pričuvnih dijelova

#### Traka za bradu

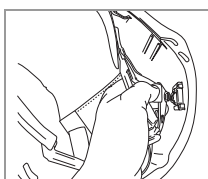
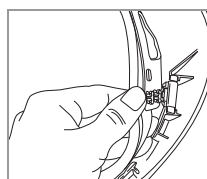


- (1) Uklonite stražnju stezaljku (c).



- (2) Uklonite prednje učvrsne točke (a) i (b).
- (3) Otputujte gornju traku.

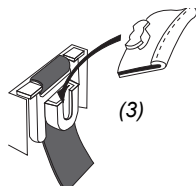
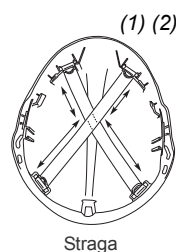
#### Naglavna traka sa zapinjačem



- (1) Pažljivo uklonite naglavnu traku sa zapinjačem tako da otpustite prednje i stražnje zahvatnike iz njihovih utora.

#### Ovjes

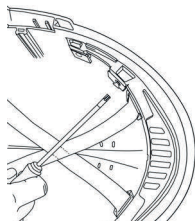
Sprjeda



- (1) Uklonite trake tako da ih otpustite iz njihovih učvrsnih točaka.
- (2) Umetnjte ovjes u odgovarajuća četiri utora, tako da najkraće trake uđu u prednje utore.
- (3) Tijekom ponovnog sastavljanja stavite traku iza držača.

Straga

#### Ploča za ojačanje (samo za model EN16471/EN16473)



- (1) Koristite Torx 20 za uklanjanje 2 vijka.
- (2) Uklonite ploču za ojačanje.

## 5 Naočale

### 5.1 Uporaba

Sigurnosne naočale koriste se za zaštitu očju od prašine i projektila.

- (1) Namjestite ih objema rukama.

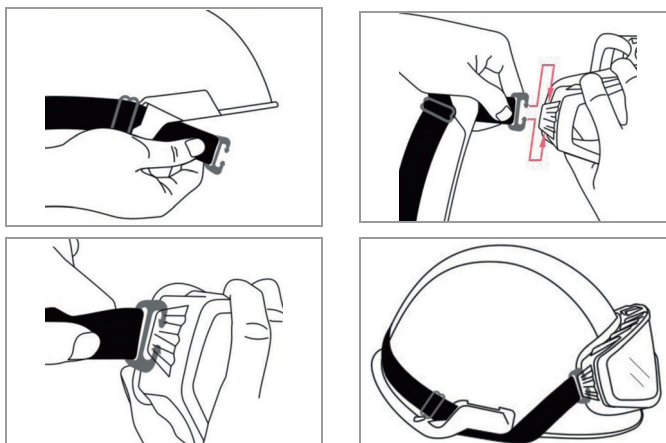


Nakon uporabe, naočale držite unutar kacige, a ne na njoj.

### 5.2 Stavljanje naočala

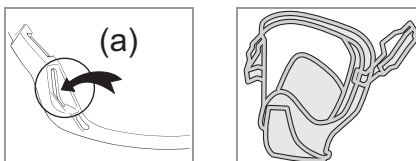
#### Zaštitne naočale, model RESPONDER (GA3027B)

Elastična traka ima prilagodljivu kopču za podešavanje pritiska naočala na lice korisnika radi optimalne udobnosti i zaštite.



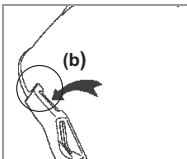
## 6 Uporaba s maskama za cijelo lice

Kaciga ima dvije rupe (a) za držače maski za cijelo lice.



### 7 Uporaba s priborom

Kaciga ima dvije rupe (b) za standardne MSA vizire i štitnike za uši.



### 8 Održavanje i čišćenje

Za čišćenje, održavanje ili dezinfekciju upotrijebite samo sredstva koja štetno ne utječu na kacigu i za koja je poznato da nemaju nikakav štetan utjecaj na korisnika kada se koriste u skladu s uputama i informacijama proizvođača.

Na vijek trajanja ove kacige utječe tip materijala korišten pri njezinoj izradi te okolni uvjeti u kojima se koristi i skladišti. Preporuke u vezi s tim saznajte od proizvođača.



#### Upozorenje!

Nemojte na kacigu ili vizire nanositi boju, naljepnice, sredstva za čišćenje na bazi ugljikovodika ili otapala kako biste spriječili oštećenje materijala kacige.



Ne ispuštajte kacigu na pod.

Zaštitite kacigu od udaraca koji bi mogli oštetiti štitove (napuknuća/ogrebotine).



Treba redovito provjeravati napuknuća ili istrošenost dijelova koji dodiruju kožu i time ugroziti neudobnost. Redovita zamjena tih dijelova omogućiće izrazitu udobnost pri nošenju.

Za što dulji vijek trajanja kacige:

- Čuvajte kacigu u odgovarajućoj torbi za čuvanje i/ili zatvorenom ormaru kako biste spriječili dugotrajno izlaganje hladnoći, vlazi, ispušnim plinovima itd.
- Očistite kacigu (ljuska i unutarnje komponente) nakon uporabe prije skladištenja.

#### Provjere nakon svake uporabe

Nakon svake uporabe provjerite svaki dio kacige, posebno sve pričvršne točke:

- Pravilne točke učvršćenja
- Nema tragova trošenja
- Nema napuknuća ni lomova

Pobrinite se da kaciga uvijek pravilno naliježe na glavu.

## Održavanje preko stručnjaka za održavanje

Redovito održavanje smije provoditi osoblje koje je prošlo odgovarajuću obuku.



### Upozorenje!

Zamjenite sve oštećene dijelove samo originalnim MSA dijelovima, jer su samo ti originalni dijelovi odobreni i osiguravaju funkcionalnost kacige.

Kaciga preuzima energiju raspršnuća kod djelomičnog uništavanja ili potpunog oštećenja kacige. Iako se takvo oštećenje ne može odmah uočiti, potrebno je zamjeniti svaku kacigu koja je bila izložena jakom udarcu.

Povremeno provodite potpunu provjeru kacige uz temeljitu provjeru svake ključne komponente. MSA na upit isporučuje priručnik za servisiranje i održavanje koji detaljno navodi kriterije za udovoljavanje zahtjevima sigurnosnih komponenti kacige te postupke zamjene dijelova.

MSA preporučuje da se takva temeljita provjera obavlja najmanje svake dvije (2) godine, češće u slučaju intenzivne uporabe (primjerice svake godine) ili nakon svakog izlaganja kacige ekstremnim uvjetima (mehanički udarac, vrlo visoka temperatura, izravan kontakt s plamenom, kontakt s izlivenim metalom ili kemikalijama). U slučajevima kada se oprema rijetko koristi i kada ne dolazi do navedenih izlaganja i oštećenja, provjeru treba provoditi najmanje svake 4 godine. Mogu se primjenjivati lokalni propisi.



### Upozorenje!

U slučaju vidljivog oštećenja uočenog tijekom svakodnevne provjere (prije i nakon korištenja), kao što su udarci, veće ogrebotine, skinuti premaz s ljske ili vizira, rastopljeni dijelovi, slomljeni dijelovi, otkinute trake ili podstava, nedostajuće komponente, neispravni rotirajući dijelovi (viziri ili zapinjači), itd., kacigu treba odnijeti stručnom tehničaru za održavanje ili servisnom centru s ovlaštenjem tvrtke MSA kako bi se izvršila potpuna provjera.

## 8.1 Čišćenje i dezinfekcija

### Čišćenje zavjesica za vrat

Vunena zavjesica za vrat:

- Čišćenje pri 30 °C blagim deterdžentom

Aluminizirana zavjesica za vrat:

- Čišćenje pri 30 °C vodom i spužvicom.

## 8.2 Transport

Naočale držite unutar kacige (izvan položaja za korištenje), a kacigu možete držati u MSA zaštitnoj torbi (GA1043).

## 8.3 Zbrinjavanje

Kacigu zbrinjite kao uobičajeni industrijski otpad/bezopasan otpad sukladno lokalnim propisima. Više informacija saznajte preko tvrtke MSA.



## Pričuvni dijelovi, pribor i dodatna oprema

### 9 Pričuvni dijelovi, pribor i dodatna oprema

Broj	Dio	Kataloški broj
1	F2 X-TREM ljska kacige s ventilacijom	GA3220-XX
	F2 X-TREM ljska kacige bez ventilacije	GA3221-XX
2	Ovjes	GA3222
3	Sustav zapinjača	GA3223
4	Naglavna traka sa zapinjačem	GA3224
5	Mreža zapinjajuća	GA1012F
6	Prednja traka	GA3225
7	Traka za bradu EN12492	GA3226
8	Vratni jastučić (x5)	GA1014D
9	Ploča za ojačanje F2 X-TREM	GA3228
<b>Dodatacna oprema</b>		
10	Svjetiljka XP LED	GA1464
	Svjetiljka XS	GA1466
	Svjetiljka XPS	GA1488
	Svjetiljka AS-R	GA1481
11	Držać svjetiljke F2 X-TREM	GA1468
12	OSTEO slušalice za koštanu provodljivost (Lemo utikač)	GA01000221
	MICRO slušalice (Lemo utikač)	GA01000231
	MICRO slušalice (Nexus utikač)	GA01000271E
<b>Dodatacni zaštitni uređaj</b>		
13	Naočale za interventne timove, bez zamagljivanja/ogrebotine	GA3027B
14	Maska za cijelo lice s F2 X-TREM prilagodnicima	Kontaktirajte s tvrtkom MSA
15	Reflektirajuće naljepnice	GA3230-XX
16	Proziran polikarbonatni vizir, 20 cm, za električne lukove	SOR60043
	Proziran polikarbonatni vizir, 20 cm, bez zamagljivanja/ogrebotine	SOR60045
	Proziran polikarbonatni vizir, 20 cm	SOR60040
	Proziran polikarbonatni vizir, 16 cm	SOR60041
17	Najlonski mrežasti vizir za šumarske poslove (ne pruža zaštitu od vatre)	SOR60065
18	Nosač vizira	SOR60020
19	Učvršćenje nosača vizira (par)	SOR60022
20	Pasivni štitnik za uši s prigušivanjem, 31 dB	SOR12015
21	Aluminizirana zavjesica za vrat (stražnje pokrivanje)	GA3234
22	Vunena zavjesica za vrat (široko pokrivanje)	GA3240



Slike dijelova nalaze se na preklopljenoj stranici.

## 1 Biztonsági előírások

### 1.1 Szabályos használat

Az F2 X-TREM sisak – a továbbiakban sisak – többcélú sisak, amely különböző alkalmazásokhoz használható a következő szabványok szerint:

- EN 16471:2014 sisakok terepi tűzoltáshoz
- EN 16473:2014 sisakok műszaki mentéshez
- EN 12492:2012 sisakok hegymászóknak



#### FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ A sisak csak akkor nyújtja a megfelelő biztonságot, ha szabályosan van összeszerelve és megfelelően illeszkedik, illetve az eltávolítható részeket nem külön-külön viseli.
- ▶ Előfordulhat, hogy az EC típusvizsgálati bizonyítvány nem érvényes, ha ezen európai szabványnak való megfelelőség jelölését tartalmazó sisakra más személyi védőfelszerelést vagy tartozékot szerelnek fel (amelyet nem a sisak gyártója bocsátott rendelkezésre a termékkel való együttes használatra).
- ▶ Ez a sisak csak a gyártó által rendelkezésre bocsátott állpánt viselése és utasításoknak megfelelő beállítása esetén elégít ki ezen európai szabvány visszatartásra vonatkozó követelményeit.
- ▶ A sisak elnyeli a sisak részleges sérüléséből vagy károsodásából származó energiát. Bár az ilyen jellegű károsodás esetleg nem látható azonnal, minden olyan sisakot ki kell cserélni, amely súlyos hatásnak lett kitéve.
- ▶ A sisakot és annak alkatrészeit nem szabad tönkretenni, módosítani vagy eltávolítani az MSA által nem ajánlott módon. A sisakot semmiképp sem szabad rögzítők felhelyezése céljából átalakítani az MSA által nem ajánlott módon.
- ▶ Ez a sisak motorkerékpározásra szolgáló sisakként nem használható.
- ▶ Ez a sisak szerkezeti tűzoltás és tűzvisszatartás közbeni használatra nem alkalmas.

A termék használatának fontos feltétele a kezelési utasítás elolvasása és betartása. Különösen fontos elolvasni és megérteni a biztonsági előírásokat és a termék használatára, illetve működtetésére vonatkozó információkat. A biztonságos használat érdekében ugyancsak figyelembe kell venni a felhasználó országában érvényes nemzeti előírásokat.

Az eltérő felhasználás vagy a specifikációtól eltérő alkalmazás a feltételek nem teljesítéseként tekinthető. Különösképpen vonatkozik ez a termék jogosulatlan megváltoztatására, illetve a nem az MSA vagy arra feljogosított személy által végzett üzembe helyezésre.

#### Terepi tűzoltás

A fej felső részének ütés, behatolás, hő, láng és égő darabok elleni, tűzoltás és a kapcsolódó tevékenységek (pl. favágás) közbeni védelme terepi környezetben.

#### Műszaki mentés

A fej felső részének főképpen mechanikai veszélyek elleni védelme, például ütés és behatolás, láng, elektromos és vegyi veszélyek ellen, többek között a következő műveletek során:

- Közúti ütközések, vasúti balesetek (pl. kiszabadítás)
- Összedőlt szerkezetekben vagy azok körül történő munkavégzés
- Természeti katasztrófák (árvíz, földrengés stb.)
- Veszélyes anyagokkal történt balesetek (pl. vegyvédelmi ruhában való munkavégzés)
- Elsősegély/mentési műveletek, büntetés-végrehajtás
- Nagy szögben való mentés

# Műszaki adatok

## 1.2 Felelősséggel kapcsolatos tájékoztatás

Az MSA nem vállal felelősséget olyan esetekben, amikor a terméket nem megfelelő módon vagy nem rendeltetésszerűen használják. A termék kiválasztása és használata a kezelő személy kizárolagos felelőssége.

Az MSA által a termékkel kapcsolatban vállalt szavatosságok és garanciák érvényüket veszítik, ha nem ezen kezelési utasítás szerint használják, szervizelik vagy tartják karban.



### VESZÉLYI

Használat előtt ellenőrizze a termék működőképességét. A terméket nem szabad használni, ha a működésellenőrzés eredménytelen volt, sérülés található a készüléken, nem történt szakszerű karbantartás/javítás, illetve ha nem eredeti MSA alkatrészt használt fel a javítás vagy a karbantartás során.

## 1.3 Tanúsítás és engedély

A sisak megfelel az (EU) 2016/425 rendeletnek, és az európai szabványok szerint tanúsítva az alábbiak szerint:

(EU) 2016/425	Személyi védőfelszerelések rövidítése
EN 16471:2014	Sisakok terépi tűzoltáshoz
EN 16473:2014	Sisakok műszaki mentéshez
EN 12492:2012	Sisakok hegymászóknak

A Megfelelőségi Nyilatkozat itt érhető el: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### EU típusvizsgálati bizonyítvány kiállítója:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(bejelentés száma: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Németország

#### D modul, felügyeleti szerv:

APAVE (bejelentés száma 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Franciaország

## 2

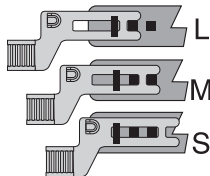
## Műszaki adatok

<b>Sisak mérete</b>	52 cm és 64 cm között
<b>Tömeg (Sisak beállítás nélkül)</b>	700 g (+/-50 g)
<b>Tartozékok és további védőfelszerelések</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fényvisszaverő matricák</li><li>Lámpatartók (B és J)</li><li>Lámpák</li><li>RESPONDER védőszemüvegek</li></ul> <p>További tartozékok és beállítások (lásd a következő fejezetet: 9 "Alkatrészek, tartozékok és beállítások").</p>
<b>Garancia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sisak a vásárlástól számított 2 év alkatrészre és gyártásra</li><li>Beállítások a vásárlástól számított 2 év alkatrészre és gyártásra</li></ul>
<b>Törvényes szavatosság</b>	Hagyományosnak és rejtett hiányosságokra vonatkozóan az 1641. sz. cikkelyben megállapított feltételek, illetve (Franciaországban) a Polgári Törvénykönyv szerint. Különböző nemzeti szabályozások lehetnek érvényben.

### 3 A sisak beállítása

A megfelelő védelem érdekében a sisak illeszkedjen vagy legyen beállítható a felhasználó fejére.

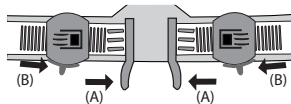
#### 3.1 Racsni



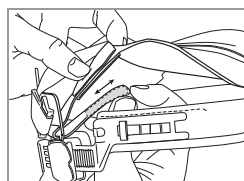
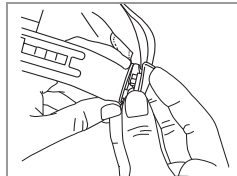
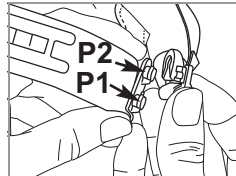
A fejpánt 3 méretre állítható: S, M, L.

A fejpánt méretének beállítása:

- (1) Állítsa be a megfelelő fejméretre.
- (2) Húzza meg (A) vagy lazítsa meg (B) a fejpántot a további beállításhoz.

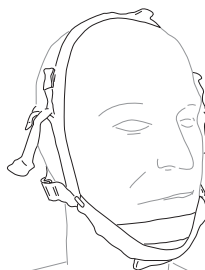
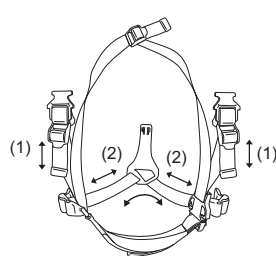


- (3) Állítsa be a fejpántot az elülső kapcsokkal (2 pozíció, P1 és P2).



- (4) Állítsa be a sisak viselési magasságát: Vezesse át a racsnis háló két velcro rögzítőjét a hátsó felület nyílásain, és állítsa be az ábra szerint.

#### 3.2 Állpánt



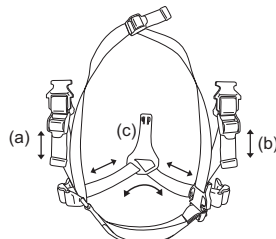
Az optimális beállításhoz:

- Állítsa be egyszerre a bal és a jobb elülső pántot (1).
- Állítsa be egyszerre a bal és a jobb hátsó pántot (2).

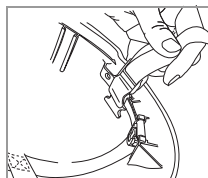
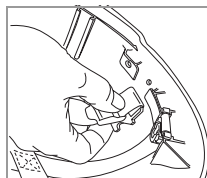
## Pótalkatrészek cseréje

### 4 Pótalkatrészek cseréje

#### Állszíj

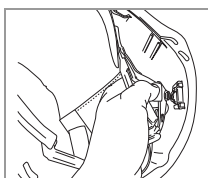
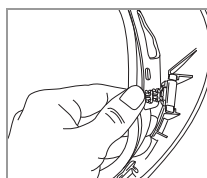


- (1) Vegye le a hátsó rögzítőbilincset (c).



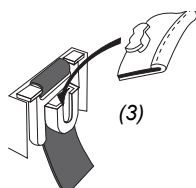
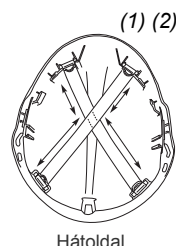
- (2) Vegye le az előlő (a) és (b) pontokat.
- (3) Engedje ki a felső pántot.

#### Racsnis fejpánt



- (1) Óvatosan vegye le a racsnis fejpántot az előlő és hátsó kapcsok nyílásból való kivételével.

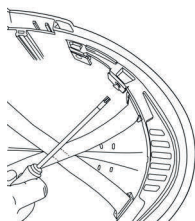
#### Fejkosár Eleje



- (1) Vegye le a pántokat; ehhez kapcsolja ki azokat a rögzítési pontokból.
- (2) Illessze a fejkosár rendszert a négy nyílásba, a legrövidebb pántok kerüljenek az előlő nyílásokba.
- (3) Az ismételt szereléshez illessze a pántot a tartó mögé.

Hátoldal

#### Merevitő lemez (csak EN16471/EN16473 változat esetén)



- (1) Torx 20 csavarhúzával távolítsa el a 2 csavart.
- (2) Távolítsa el a merevitő lemezt.

## 5 Védőszemüvegek

### 5.1 Használat

A védőszemüvegek por és repülő tárgyak ellen védi a szemet.

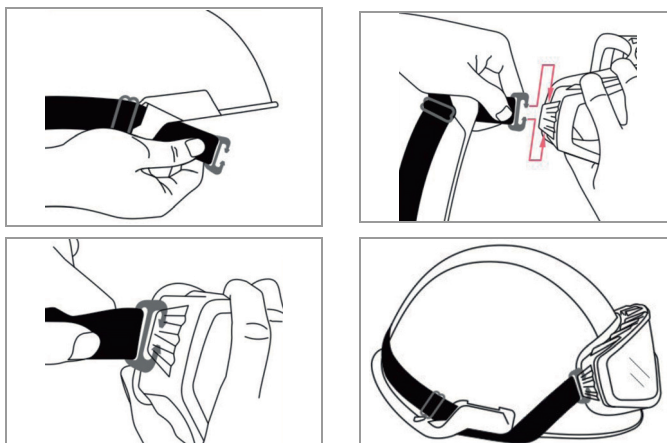


Használat után tárolja a védőszemüveget a sisakban, ne pedig annak tetején.

### 5.2 A védőszemüveg csatlakoztatása

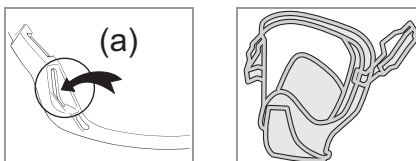
**RESPONDER modell (GA3027B) védőszemüvegek**

Az elasztikus pánt állítható rögzítőcsatot tartalmaz a védőszemüvegeknek a viselő arcára gyakorolt nyomásának beállításához, az optimális kényelem és védelem érdekében.



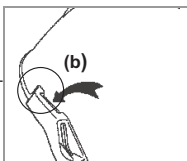
## 6 Teljesálarrok viselésekor

A sisak két lyukkal (a) van ellátva a teljesálarrok tartónak elhelyezésére.



### 7 Tartozékok viselésekor

A sisak két lyukkal (b) van ellátva a normál MSA arcvédők és hallásvédő eszközök elhelyezésére.



### 8 KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

A tisztításhoz, a karbantartáshoz vagy a fertőtlenítéshez csak olyan anyagokat használjon, amelyek nem tesznek kárt a sisakban, és valószínűleg nem gyakorolnak káros hatást a viselőre, ha azokat a gyártó utasításai és tájékoztatása szerint alkalmazzák.

Az ilyen sisakon hasznos élettartamának hosszát befolyásolja a gyártásukhoz használt anyag(ok) típusa és az, hogy milyen környezetben használják, illetve tárolják a sisakokat. Ezzel kapcsolatban a gyártótól szerezhetők be javaslatok.



#### FIGYELMEZTETÉS!

Ne használjon festéket, matricákat, szénhidrogén alapú tisztítószereket a sisakhoz vagy az arcvédőkhöz, így megelőzheti a sisak anyagainak károsodását.



Ne dobálja a sisakot.

Óvj a sisakot az olyan behatásuktól, amelyek megsérthetik a védőrétegeket (repedések/karcolások).



Rendszeresen ellenőrizze a bőrrel érintkező alkatrészeket, hogy nincs-e rajtuk repedés vagy kopás, amely kényelmetlenséget okozhat. Ezen alkatrészek rendszeres cseréje által megőrizhető a kényelmi szint a felhasználó számára.

A sisak élettartamának maximálisra növelése:

- Tárolja a sisakot megfelelő tárolótáskában és/vagy zárt szekrényben, így elkerülheti a hidegnék, a páratartalomnak, a kipufogógázoknak stb. való kitettséget.
- Használat után, tárolás előtt tisztítsa meg a sisakot (s sisakhéjat és a belső komponenseket).

#### Ellenőrzés minden használat után

Minden használat után ellenőrizze a sisak valamennyi alkatrészét, különösen az összes rögzítési pontot:

- A használt kikötési pont hibátlan
- Nincs kopásnyom
- Nincs törés vagy repedés

Mindig ellenőrizze a sisak pontos illeszkedését.

## Karbantartás képzett karbantartási szakember által

Rendszeres karbantartást kizárólag szakképzett személyek végezhetnek.



### FIGYELMEZTETÉS!

A sérült alkatrészeket csak eredeti MSA alkatrészekre cserélje, mivel csak azok biztosíthatják a sisak megfelelőségét.

A sisak elnyeli a sisak részleges sérüléséből vagy károsodásából származó energiát. Bár az ilyen jellegű károsodás esetleg nem látható azonnal, minden olyan sisakot ki kell cserélni, amely súlyos hatásnak lett kitéve.

Időszakonként végezzen teljes ellenőrzést a sisakon, és részletesen vizsgálja meg a kritikus komponenseket. Az MSA igény esetén Szerviz és karbantartás utasítást biztosít, amelyben részletesen szerepel a sisak összes biztonsági komponensének megfelelőségi kritériuma és az alkatrészek cseréjének eljárása.

Az MSA javasolja, hogy ezt a teljes körű ellenőrzést legalább kétréte (2) végezze el, illetve intenzív használat esetén annál gyakrabban (például évente), illetve minden alkalommal, amikor a sisak súlyos körülmenyeknek volt kitéve (mechanikai hatás, nagyon magas hőmérséklet, közvetlen lánggal való érintkezés, folyékony fémekkel vagy vegyi anyagokkal való érintkezés). Azon esetekben, ahol nagyon ritka a használat és az említett kritések és kárök egyikéről sem készült feljegyzés, legalább 4 évente ellenőrzést kell tartani. Helyi jogszabályok lehetnek érvényben.



### FIGYELMEZTETÉS!

Ha látható sérülést észzel a napi ellenőrzés során (használat előtt vagy után), például behatásokat, jelentős karcolásokat, a bevonat leválását a sisakhéjon vagy az arcvédőkön, olvadt alkatrészeket, törött alkatrészeket, szakadt szíjakat vagy párnákat, hiányzó alkatrészeket, nem működő mozgó részeket (például arcvédőket vagy racsnit) stb., vigye el a sisakot teljes körű ellenőrzés céljából egy képzett karbantartási technikushoz vagy az MSA által jóváhagyott szervizközpontba.

## 8.1 Tisztítás és fertőtlenítés

### A nyakvédők tisztítása

Gyapjú nyakvédő:

- A tisztítás 30 °C-on enyhe mosószer használatával



Alumínium bevonatú nyakvédő:

- Tisztítás 30 °C-on vízzel, szivaccsal.

## 8.2 Szállítás

A védőszemüveget a sisakban tárolja (használaton kívül), a sisak MSA védőtáskában (GA1043) tárolható.

## 8.3 Ártalmatlanítás

A sisakot szokásos ipari hulladékként/nem veszélyes hulladékként kell kezelni a helyi szabályok szerint. További információkért forduljon az MSA vállalathoz.

**9 Alkatrészek, tartozékok és beállítások**

Nincs	Alkatrész	Alkatr. Nincs
1	F2 X-TREM sisakhéj szellőzéssel	GA3220-XX
	F2 X-TREM sisakhéj szellőzés nélkül	GA3221-XX
2	Fejkosár	GA3222
3	Racsnis rendszer	GA3223
4	Racsnis fejpánt	GA3224
5	Racsnis háló	GA1012F
6	Elülső pánt	GA3225
7	Állszíj EN12492	GA3226
8	Nyakvédő párnázat (x5)	GA1014D
9	F2 X-TREM merevítő lemez	GA3228
<b>Tartozékok</b>		
10	XP LED lámpa	GA1464
	XS lámpa	GA1466
	XPS lámpa	GA1488
	AS-R lámpa	GA1481
11	F2 X-TREM lámpatartó	GA1468
	OSTEO csontrezgéses mikrofonos fejhallgató (Lemo dugasz)	GA01000221
12	MICRO fejhallgató (Lemo dugasz)	GA01000231
	MICRO fejhallgató (Nexus dugasz)	GA01000271E
<b>Opcionális védőeszköz</b>		
13	Védőszemüveg, párásodásgátló/karcolásálló	GA3027B
14	Teljesállarc F2 X-TREM adapterekkel	Lépjén kapcsolatba az MSA-val
15	Fényvisszaverő matricák	GA3230-XX
	Víztiszta polikarbonát arcvédő, 20 cm, elektromos ívhez	SOR60043
16	Víztiszta polikarbonát arcvédő, 20 cm, párásodásgátló/karcolásálló	SOR60045
	Víztiszta polikarbonát arcvédő, 20 cm	SOR60040
	Víztiszta polikarbonát arcvédő, 16 cm	SOR60041
17	Nejlon hálós arcvédők erdészeti munkához (tűz ellen nem véd)	SOR60065
18	Arcvédő hordtáska	SOR60020
19	Arcvédő hordtáska rögzítője (pár)	SOR60022
20	Passzív csillapító fülvédő, 31 dB	SOR12015
21	Alumínium bevonatú nyakvédő (hátsó védelem)	GA3234
22	Gyapjú nyakvédő (széles fedés)	GA3240



Az alkatrészek ábrái a kihajtható oldalon találhatók.

## 1 Қауіпсіздік ережелері

### 1.1 Дұрыс пайдалану

F2 X-TREM дұлығасы (әрі қарай «дұлыға деп аталады») – көп максатты дұлыға болып табылады және келесі стандарттарға сәйкес әртүрлі максаттарда қолдануға қолайлы:

- EN 16471:2014 – орман өртіне қарсы құресуге арналған дұлығалар
- EN 16473:2014 – өнеркәсіп нысандарындағы құтқару операцияларына арналған дұлығалар
- EN 12492:2012 – альпинисттерге арналған дұлығалар



#### Ескерту!

- ▶ Осы дұлыға қамтамасыз ететін қауіпсіздікке тек ол дұрыс құрастырылғанда және кигізілгенде қол жеткізуге болады және алыштын бөліктегі бөлек киілмеуі қажет.
- ▶ Егер осы Еуропалық стандарттаңа сәйкес келеді деп белгіленген дұлыға басқа жеке қорғаныс жабдықының элементтімен немесе керек-жарақтап (осы дұлығамен пайдалану үшін дұлыға өндіруші тарапынан жеткізілгеннен басқа) жабдықталса, бұл ЕО түріндегі сынақ сертификатының жарамдылық талаптарын қанағаттандырмасу мүмкін.
- ▶ Дұлығаны өндіруші ұсынған иек бауы осы нұсқауларға сай кийлсе және реттелсе, бұл дұлыға Еуропалық стандарттың сактау талаптарына сай болады.
- ▶ Бұл дұлыға соққы қуатын өзі аздан жарылу немесе зақымдану арқылы қабылдайды. Мұндай зақым дереге көрінбесе де, ете қатты соққы тиғен дұлығаны ауыстыру керек.
- ▶ Дұлығаның MSA ұсынғаннан басқа түпнұсқа құрамдас бөлшектерін зақымдауға, өзгертуге немесе алып тастауға болмайды. MSA таралынан қандай да бір ұсыныстар жасалмаса, тіркемелерді бекіту үшін дұлығаларды пайдалануға болмайды.
- ▶ Бұл дұлығаны мотоцикл дұлығасы ретінде пайдалануға болмайды.
- ▶ Бұл дұлығаны ғимараттарға өртіне қарсы құресу немесе өртті ұстап тұру кезінде қорғанысты қамтамасыз етуге арналмаган.

Бұйымды пайдаланған кезде осы пайдаланушы нұсқаулығын міндетті түрде оқып, нұсқауларды орындау керек. Атап айтқанда, қауіпсіздік туралы нұсқауларды, пайдалану және бұйымның жұмыс істеуі туралы ақпаратты мүккіт оқып шығып, орындау керек. Сонымен қатар, пайдаланушының елінде қолданылатын кез келген қолданыстағы үлттық заң ережелері де пайдалану қауіпсіздік мақсатында ескерілуге тиіс.

Өнім мақсатына қашы немесе техникалық сипаттамаларға сай қолданылмаса, нұсқауларды орындалады деп саналады. Соңдай-ақ, бұл талап, өсіреле бұйымды рұқсатсыз өзгертуге және MSA компаниясы немесе оның өкілетті тұлғалары іске асыраған іске қосу-баптау жұмыстарына да қатысты қолданылады.

#### Орман өртіне қарсы құресу

Игерілмеген орталарда өртпен құресу және тиісті жұмыстарды жасау (мысалы, ағаш кесу) барысында бастың жоғарғы бөлігін негізінен соққының әсерінен, ену, қызу, өрт және жанып жатқан күлден қорғау.

#### Өнеркәсіп нысандарындағы құтқару операциялары

Тәмемдегідей операциялар барысында (бірақ олармен шектелмей) бастың жоғарғы бөлігін негізінен соққы, ену, өрт, электрлік және химиялық қауіптер сияқты механикалық жарақаттану қаупінің әсерлерінен қорғау:

- Жол-көлік оқиғасы, теміржол апаттары (мысалы, эвакуация)
- Қираган ғимараттар ішінде және жанында жұмыс істеу
- Табиғи апаттар (сел, жер сілкінісі, т.б.)
- Қауіпті материалдарға қатысты оқиғалар (мысалы, химиялық қорғаныс киімінде пайдалану)
- Алғашқы жәрдем/жедел жәрдем операциялары, құқық қорғау шаралары
- Тік еністе құтқару

## Техникалық деректер

### 1.2 Жауапкершілік туралы ақпарат

MSA компаниясы өнімді дұрыс пайдаланбаган немесе мақсатқа сай емес түрде пайдаланған жағдайлар үшін жауапкершілік көтермейді. Өнімді таңдау мен пайдалану жұмысшының жеке жауапкершілігі болып табылады.

Егер бұйым осы нұсқаулықтағы нұсқауларға сәйкес пайдаланылмаса, жөндемесе және күтіп ұсталмаса, ол үшін жауапкершілік туралы кінарат-талаптар, кепілдіктер, сондай-ақ бұйымға қатысты MSA берген кепілдіктер жарамсыз болады.



**Kayıntılı!**

Пайдаланбас бұрын өнімнің жұмысқа жарамдылығын тексеру керек. Егер жұмысқа жарамдылық сынагы сәтсіз болса, бұзылған болса, білікті қызмет көрсетілмесе/күтіп ұсталмаса, түпнұсқалық MSA қосалқы бөлшектері қолданылмаған болса, өнімді пайдалануға болмайды.

### 1.3 Сертификаттау және растау

Дұлыға 2016/425 (ЕО) нұсқамасының талаптарын орындауды және төменде көрсетілгендей европалық стандарттарға сәйкес аттестацияланған:

2016/425 (EO)	Жеке қорғаныс жабдығы бойынша нұсқама
EN 16471:2014	Орман өрттерін сөндірге арналған дұлығалар
EN 16473:2014	Техникалық құралдарды пайдалану арқылы құтқару жұмыстарына арналған дұлығалар
EN 12492:2012	Альпинистерге арналған дұлығалар

Сәйкестік декларациясын мына веб-мекенжай бойынша табуға болады:  
<https://MSAsafety.com/DoC>.

#### ЕО үлгілі сынагын орындаған:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(өкілді орган №: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Германия

#### D модулін қадағалаушы:

APAVE (өкілді орган 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16,  
Франция

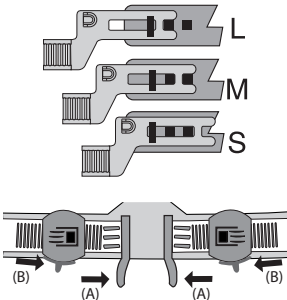
## 2 Техникалық деректер

<b>Дұлыға өлшемі</b>	52 см - 64 см
<b>Салмағы</b> (Дұлыға, қосымша жабдықтарсыз)	700 г (+/- 50 г)
<b>Керек-жарақтар мен қосымша қорғаныс құрылғылары</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Шағылыштырыш жасырмалар</li><li>Шам ұстағыштары (сол және он жақ)</li><li>Шамдар</li><li>RESPONDER көзәйнектері</li></ul> <p>Қосымша керек-жарақтар мен қосымша жабдықтар (9 "Қосалқы бөлшектер, қосымша құралдар мен жабдықтар"-тарауды қараңыз).</p>
<b>Кепілдік</b>	Сатып алған күннен бастап бөлшектері мен жұмысына 2 жылға кепілдік беріледі
	Сатып алған күннен бастап бөлшектері мен жұмысына 2 жылға кепілдік беріледі
<b>Занды кепілдік</b>	1641 тармағына және Азаттыхы Кодекске сай (Францияда) ақаулықтар мен жасырын ақаулықтар туралы. Басқа улттық зандар қолданылуы мүмкін.

### 3 Дұлығаны лайықтау

Тиісті қорғаныс үшін бұл дұлыға пайдаланушының басына тұра келуі қажет немесе пайдаланушының басының көлеміне сәйкес реттелуі қажет.

#### 3.1 Тіреуіш механизм

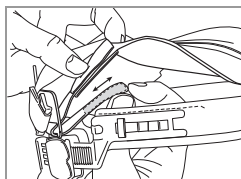
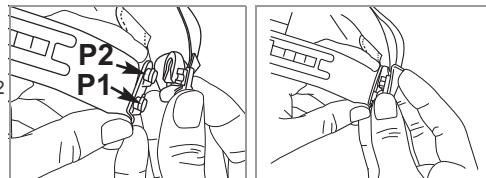


Дұлығаның керме реттегішінің 3 өлшемі бар: Шағын, орта, үлкен.

Дұлығаның керме реттегішінің өлшемін реттеңіз:

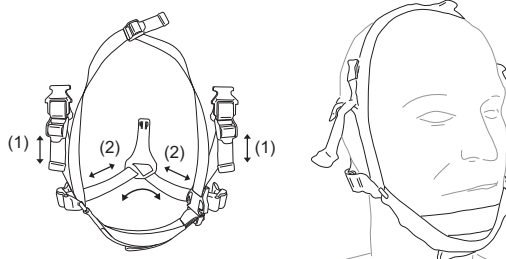
- (1) Бас көлеміне сәйкес келетіндей етіп орнатыңыз.
- (2) Өрі қарай реттеу үшін, дұлығаның керме реттегішін бекітіңіз (A) немесе босатыңыз (B).

- (3) Дұлығаның керме реттегішін алдыңғы ілгектерімен реттеніз (2 позиция бар: P1 және P2).



- (4) Дұлығаны кио бойктігін реттеңіз: Тіреуіш механизм торының екі Velcro бекіткішін артқы интерфейстегі санылаулар арқылы еткізіп, суретте көрсетілгендей реттепіз.

#### 3.2 Иек бауы



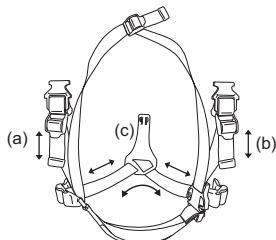
Оңтайлы реттеу үшін:

- Сол жақ және оң жақ алдыңғы белбеулерді (1) бір уақытта реттеніз.
- Сол жақ және оң жақ артқы белбеулерді (2) бір уақытта реттеніз.

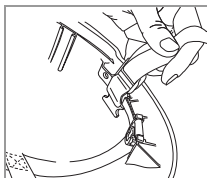
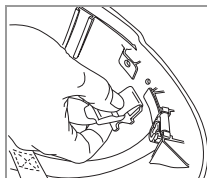
# Қосалқы бөлшектерді ауыстыру

## 4 Қосалқы бөлшектерді ауыстыру

Иек бауы



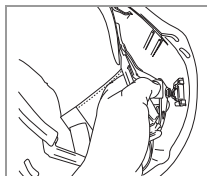
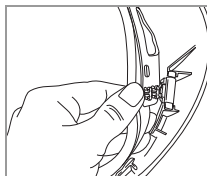
- (1) Артқы қысқышты (c) алып тастаңыз.



- (2) Алдыңғы (a) және (b) позицияларын алыңыз.

- (3) Жоғарғы белбеуді босатыңыз.

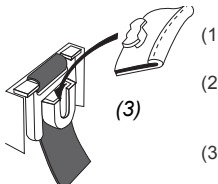
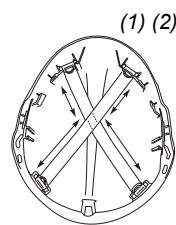
Тіреуіш механизмді дұлығаның керме реттегіші



- (1) Тіреуіш механизмді дұлығаның керме реттегішін алдыңғы және артқы ілгектерін олардың тесіктерінен ажыратса отырып ақырын шығарыңыз.

Қадамалы бау

Алды

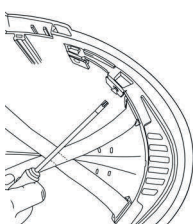


- (1) Белбеулерді бекіту нүктелерінен босату арқылы алыңыз.

- (2) Қадамалы бау жүйесін төрт тесікке бекітіңіз; ең қыска белбеупер алдыңғы жақтағы тесіктерге енгізілу қажет.

- (3) Қайта жинақтау кезінде белбеуді қронштейн артына бекітіңіз.

Бекітуші пластина (Тек EN16471/EN16473 нұсқасы үшін)



- (1) 2 бұранданы алу үшін Torx 20 пайдаланыңыз.

- (2) Бекітуші пластинаны алыңыз.

## 5 Көзәйнектер

### 5.1 Пайдалану

Қауіпсіздік көзәйнектері көзді шаң мен шығынқы жерлерден қорғау үшін пайдаланылады.

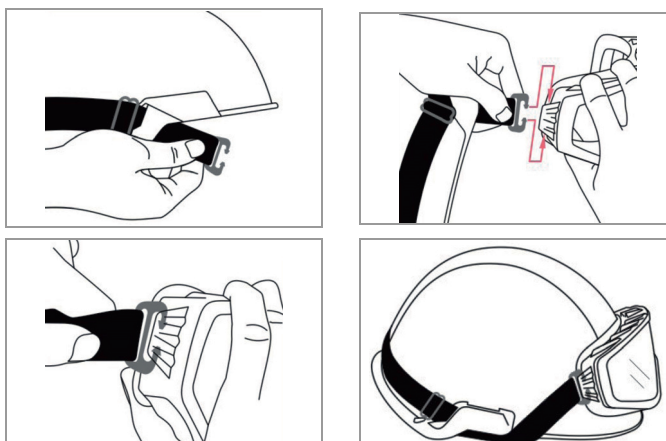


- (1) Екі қолыңызбен киіз.

### 5.2 Көзәйнектерді бекіту

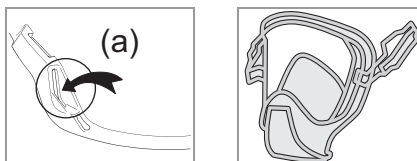
#### Қорғаныс көзәйнектері, RESPONDER ұлгісі (GA3027B)

Серпімді белбеу пайдаланушы беттің көзәйнектің қысым түсіруін реттеу және ынғайлыштың пен қорғанысты оңтайландыруға арналған реттелмелі ілмекті қамтиды.



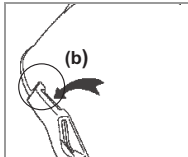
## 6 Тұтас беттік маскаларды пайдалану

Дұлғаның тұтас беттік маскалардың кронштейндерін орналастыруға арналған екі саңылауы бар (a).



### 7 Керек-жарақтармен бірге пайдалану

Дұлыға MSA күнқағарлары мен есту мүшесін қорғауышын салуға арналған екі саңылаудан тұрады.



### 8 Құтіп ұстау және тазалау

Тазалау, техникалық қызмет көрсету немесе дезинфекциялау үшін өндіруші нұсқаулары мен ақпараттарына сәйкес қолданылған кезде дұлығана жағымсыз әсер етпейтін және пайдаланушыға жағымсыз әсер етсе қоймайтын заттарды ғана пайдаланыңыз.

Осы дұлығаның пайдалануға жарамды мерзімі дұлығаны жасауда пайдаланылған материал түр(пер)інен және сақталған қоршаган ортага байланысты әр түрлі болады. Осы жайлы ұсыныстарды өнімді өндірушіден алыңыз.



**Ескерту!**

Дұлығаның материалдарын закымдаудың алдын алу үшін дұлығага немесе көзәйнектерге көмірсутек негізінде сырды, жапсырмаларды, тазалау өнімдерін немесе ерітінділерді қолданбаңыз.



Дұлығаның құлатып алмаңыз.

Дұлығаның қалқандарын закымдауы мүмкін соққылардың алдын алыңыз (жарықтар/сзыбықтар).



Теріге тиетін бөліктеге жарықтар түспегенін және киген кезде ынғайсыздықтың жоқтығын тұрақты турде тексеру керек. Осы бөліктер ауыстырылған кезде пайдаланушының ынғайлышыңың деңгейі сақталады.

Дұлығаның қызмет мерзімін ұзарту:

- Суықта, ылғалда, түтінде және т.б. ұзақ уақыт бойы қалдырmas үшін дұлығаны тиесті сақтау қалтасында және/немесе жабық шкафта сақтаңыз.
- Дұлығаны пайдаланған соң оны сақтамас бұрын тазалаңыз (корпусты және ішкі бөліктерін).

#### Әрбір пайдаланғаннан кейін тексеру

Әрбір пайдаланылған соң, дұлығаның әрбір бөлігін, әсіресе барлық бекіту орындарын тексеріп түріңіз:

- дұрыс ілгек орындарының пайдаланылғанын
- тозбаганын
- сныңытар мен жарықтардың жоқтығын

Дұлығаның дұрыс реттелгенінен әрқашан көз жеткізіңіз.

**Техникалық қызметті оқытылған техникалық маман көрсетеді**

Тек арнайы оқытылған адамдарға ғана тұрақты түрде техникалық қызмет көрсетуі керек.

**Ескерту!**

Кез келген зақымданған бөлшектерді тек MSA бөлшектерімен ауыстырыңыз, себебі осы түпнұсқа бөлшектер ғана мақұлданған және дұлығаның тиімділігін арттырады.  
Бұл дұлыға соққы құттың езі аздап жарылу немесе зақымдану арқылы қабылдайды. Мұндай зақым дереге көрінбесе де, ете қатты соққы тиіген дұлығаны ауыстыру керек.

Дұлығаның әрбір манызды бөлшегін мүқият тексеру арқылы дұлығаны кезеңді түрде толығымен тексеріп отырыңыз. Қажет болған кезде MSA компаниясы қызмет көрсетеді және дұлығаның барлық қауіпсіздік бөлшектерінің талаптарға сәйкестігі шартты мен оның бөлшектерін ауыстыру процедурапары толық көрсетілген нұсқаулықты береді.

MSA компаниясы осы толық тексеруді кемінде екі (2) жыл сайын, ал қарқынды түрде пайдаланылған кезде (мысалы, жыл сайын) немесе дұлыға ете жаман жағдайларда (механикалық соққы, ете жоғары температура, жалынның тікелей тиоі, балқып еріген металдың немесе химикаттардың тиоі) пайдаланылған кезде одан да жиірек тұрақты түрде орынданап тұруды ұсынады. Пайдалану жиілігі ете төмен болып, атаптран әсерлер мен зақымдардың ешкайсызы тіркелмессе, тексеруді кемінде 4 жыл сайын жүргізген жөн. Жергілікті ережелер қолданылуы мүмкін.

**Ескерту!**

Күнделікті тексеру барысында соққылар, үлкен сыйықтар, корпустағы немесе көзәйнектегі қабыршақтар, еріген немесе сынған бөлшектер, жыртылған баулар немесе тесеніштер, бөлшектердің жоғалуы, жарамай қалған жылжымалы бөлшектер (көзәйнектер немесе тіреуіш механизм сияқты) және т.б. сияқты айқын зақымдар байқалса, дұлығаны оқытылған техникалық маманға немесе MSA мақұлдаған техникалық қызмет көрсету орталығына толық тексеруді орындауда алып бару керек.

**8.1 Тазалау және зарарсыздандыру****Мойын передделерін тазалау**

Жүннен жасалған мойын переддесі:

- 30°C температурада жұмсақ жуғыш сұйықтықпен тазалау



Алюминий мойын переддесі:

- 30°C температурада губканы пайдаланып сүмен тазалаңыз.

**8.2 Тасымалдау**

Көзәйнектерді дұлыға ішінде (пайдалану позициясынан тыс кезде) сақтаңыз, ал дұлығаны MSA корғаның қабында (GA1043) сақтауга болады.

**8.3 Тастану**

Бұл дұлыға жергілікті зандаға сай қалыпты өндірістік қоқыс/қауіпсіз қоқыс ретінде тастаналуы керек. Толық ақпарат алу үшін MSA компаниясымен хабарласыңыз.

# Қосалқы бөлшектер, қосымша құралдар мен жабдықтар

## 9 Қосалқы бөлшектер, қосымша құралдар мен жабдықтар

№	Бөлшек	Бөлшек. №
1	Желдеткіші бар F2 X-TREM каскасының корпусы	GA3220-XX
	Желдеткіші жоқ F2 X-TREM каскасының корпусы	GA3221-XX
2	Қадамалы бау	GA3222
3	Tipeuіsh механизм жүйесі	GA3223
4	Tipeuіsh механизмі бар қалқанды маска	GA3224
5	Tipeuіsh механизм торы	GA1012F
6	Алдыңғы белбеу	GA3225
7	EN12492 иек бауы	GA3226
8	Мойын тәсемесі (x5)	GA1014D
9	Бекітуші пластина F2 X-TREM	GA3228
<b>Керек-жарақтар</b>		
10	XP LED шамы	GA1464
	XS шамы	GA1466
	XPS шамы	GA1488
	AS-R шамы	GA1481
11	Шам ұстағышы F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO сүйек құлаққабы (Lemo тығыны)	GA01000221
12	MICRO құлаққабы (Lemo тығыны)	GA01000231
	MICRO құлаққабы (Nexus тығыны)	GA01000271E
<b>Қосымша қорғаныс құрылғысы</b>		
13	Responder көзәйнегі, тұманға қарсы/сызатқа қарсы	GA3027B
14	F2 X-TREM адаптерлері бар бетті топық жабатын маска	MSA компаниясымен хабарласыңыз
15	Жарық шағылыстырыш жапсырмалар	GA3230-XX
16	Түссіз поликарбонат маскасы, 20 см, электр дозаларға арналған	SOR60043
	Түссіз поликарбонат маскасы, 20 см, тұманға қарсы/сызатқа қарсы	SOR60045
	Түссіз поликарбонат маскасы, 20 см	SOR60040
	Түссіз поликарбонат маскасы, 16 см	SOR60041
17	Орман жұмыстарына арналған нейлоннан жасалған тор маска (өрттен қорғауды қамтамасыз етпейді)	SOR60065
18	Маска тасығыш қорап	SOR60020
19	Маска тасығыш қорапқа арналған бекіткіш (жұп)	SOR60022
20	Пассивті аттенюациялық құлаққа арналған тығын, 31 дБ	SOR12015
21	Алюминий желке пердесі (артқы қамту)	GA3234
22	Жұннен жасалған желке пердесі (кеңінен қамтуға арналған)	GA3240



Бөліктердің суреттерін жазылмалы беттен қараңыз.

## 1 Przepisy bezpieczeństwa

### 1.1 Prawidłowe użytkowanie

Hełm F2 X-TREM — zwany dalej hełmem — jest uniwersalnym hełmem i może być używany w różnych zastosowaniach zgodnie z następującymi normami:

- EN 16471:2014 Hełmy do gaszenia pożarów w terenie
- EN 16473:2014 Hełmy dla ratownictwa technicznego
- EN 12492:2012 Hełmy dla ratownictwa wysokościowego



#### OSTRZEŻENIE!

- ▶ Hełm ten gwarantuje bezpieczeństwo tylko, jeżeli jest właściwie zmontowany i dobrze dopasowany. Części demontażowe nie powinny być noszone oddzielnie.
- ▶ Certyfikat badania typu EC może nie mieć zastosowania, jeśli hełm oznaczony jako zgodny z tą europejską normą zostanie wyposażony w inny sprzęt ochrony osobistej lub akcesoria (inne niż dostarczane przez producenta wraz z hełmem).
- ▶ Hełm spełnia wymogi tej normy dot. przytrzymywania tylko wówczas, gdy pasek podbródkowy dostarczony przez producenta jest zamocowany i wyregulowany zgodnie z zaleceniami.
- ▶ Hełm absorbuje energię uderzenia poprzez częściowe lub całkowite uszkodzenie hełmu. Nawet jeżeli takie uszkodzenie nie jest widoczne, każdy hełm poddany silnemu uderzeniu powinien być wymieniony.
- ▶ Nie niszczyć, nie modyfikować ani nie usuwać żadnych oryginalnych komponentów hełmu, innych niż zalecane przez MSA. Hełmy nie mogą być adaptowane oraz dopasowywane w żaden inny sposób, niż ten, który został zaaprobowany przez MSA.
- ▶ Hełm ten nie może być stosowany jako kask motocyklowy.
- ▶ Nie jest przeznaczony do zapewniania ochrony podczas gaszenia pożaru w budynkach i uwieńczenia w czasie pożaru.

Podczas użytkowania produktu konieczne jest postępowanie według zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W szczególności należy przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa, a także mieć na względzie informacje dotyczące obsługi i użytkowania produktu. Ponadto, w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania należy przestrzegać przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.

Użycowanie do innych celów albo użytkowanie poza obrębem niniejszych specyfikacji będzie traktowane jako niestosowanie się do zaleceń. Dotyczy to również dokonywania zmian w urządzeniu bez upoważnienia oraz prac rozruchowych, które były wykonane przez osoby inne niż pracownicy MSA lub osoby autoryzowane.

#### Gaszenie pożarów w terenie

Ochrona górnej części głowy głównie przed uderzeniami, penetracją, wysoką temperaturą, płomieniem i żarem podczas gaszenia pożaru i powiązanych czynności (np. ścinania drzew) w terenie.

#### Ratownictwo techniczne

Ochrona górnej części głowy głównie przed zagrożeniami mechanicznymi jak uderzenie i penetracja, przed płomieniem, elektrycznością i środkami chemicznymi między innymi podczas następujących działań:

- kolizje drogowe, wypadki kolejowe (np. uwalnianie z zakleszczenia)
- praca w zawałonych budynkach lub w ich pobliżu
- katastrofy naturalne (powódź, trzęsienie ziemi itp.)
- wypadki z niebezpiecznymi materiałami (np. pod ubraniem gazoszczelnym)
- pierwsza pomoc/ratownictwo, siły porządkowe
- Ratownictwo w szerokim zakresie

## Dane techniczne

### 1.2 Informacje o zakresie odpowiedzialności

MSA nie ponosi odpowiedzialności w sytuacjach nieprawidłowego użytkowania produktu lub jego nieprawidłowego zastosowania. Odpowiedzialność za wybór i użytkowanie produktu spoczywa wyłącznie na użytkowniku.

Gwarancje, w tym gwarancje MSA na ten produkt, tracą ważność, jeśli nie jest on użytkowany, obsługiwany lub konserwowany zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku.



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Przed użyciem należy sprawdzić działanie produktu. Nie należy użytkować produktu, jeśli nie przeszedł on wstępnego testu funkcjonalności, jest uszkodzony, nie została przeprowadzona naprawa w autoryzowanym punkcie lub jeśli do naprawy nie zostały użyte oryginalne części zamienne MSA.

### 1.3 Certyfikaty i pozwolenia

Helm spełnia wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz jest certyfikowany zgodnie z normami europejskimi:

(EU) 2016/425	Przepisy dotyczące osobistych środków ochrony
EN 16471:2014	Hełmy do gaszenia pożarów lasów
EN 16473:2014	Hełmy do ratownictwa technicznego
EN 12492:2012	Hełmy wspinaczkowe

Deklaracja zgodności znajduje się pod następującym linkiem: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### Test typu UE:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(nr jednostki notyfikowanej: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Niemcy

#### Nadzór modułu D:

APAVE (jednostka notyfikowana: 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Francja

## 2

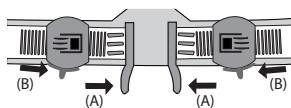
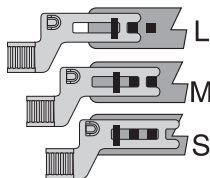
## Dane techniczne

<b>Rozmiar hełmu</b>	od 52 cm do 64 cm
<b>Waga (hełm bez opcji)</b>	700 g (+/- 50 g)
<b>Akcesoria i dodatkowy sprzęt ochronny</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Naklejki odblaskowe</li><li>Uchwyty na latarki (L i P)</li><li>Latarki</li><li>Gogle RESPONDER</li></ul> Więcej akcesoriów i opcji (patrz rozdział 9 "Części zamienne, akcesoria i opcje").
<b>Gwarancja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hełm 2 lata od daty zakupu — obejmuje części zamienne oraz serwis</li><li>Opcje 2 lata od daty zakupu — obejmuje części zamienne oraz serwis</li></ul>
<b>Gwarancja prawna</b>	W zakresie defektów oraz wad ukrytych w rozumieniu warunków zawartych w artykule 1641 Kodeksu Cywilnego (we Francji). Mogą obowiązywać różne przepisy krajowe.

### 3 Regulacja hełmu

Aby uzyskać odpowiednią ochronę, hełm musi być dopasowany do wielkości głowy użytkownika.

#### 3.1 Ratchet

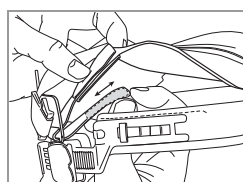
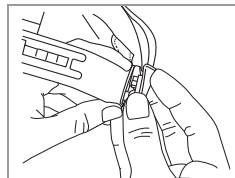
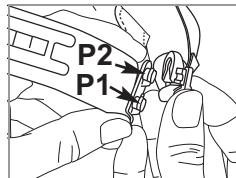


Pałek ma 3 rozmiary: S, M, L.

Regulowanie rozmiaru pałka:

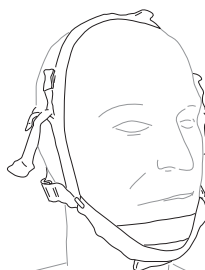
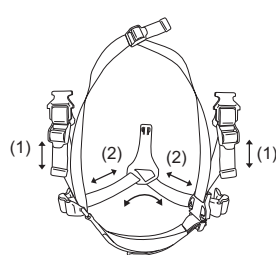
- (1) Dopuszczanie do głowy:
- (2) Dociągnąć (A) lub poluzować (B) pałek, aby go lepiej dopasować.

- (3) Wyregulować go przy pomocy przednich zatrzasków (2 pozycje: P1 i P2).



- (4) Dostosowanie wysokości noszenia hełmu:  
Przeciągnąć dwa rzepy siatki przez otwory z tyłu i wyregulować, jak pokazano.

#### 3.2 Pasek podbródkowy



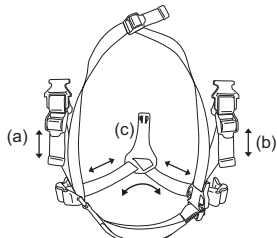
Najlepsza regulacja:

- Wyregulować paski prawy i lewy z przodu (1) jednocześnie.
- Wyregulować paski prawy i lewy z tyłu (2) jednocześnie.

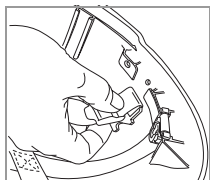
## Wymiana części

### 4 Wymiana części

#### Pasek podbródkowy

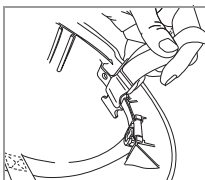


(1) Zdjąć zacisk tylny (c).

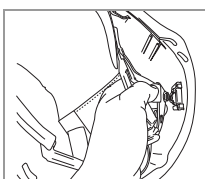
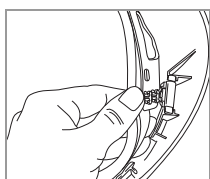


(2) Zdjąć punkty przednie (a) i (b).

(3) Zwolnić górny pasek.



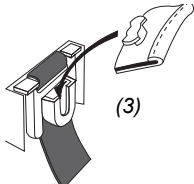
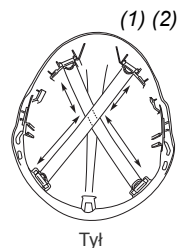
#### Pałąk z pokrętlem



(1) Ostrożnie zdjąć pałąk, odpinając zatrzaski z przodu i z tyłu.

#### Więźba

Przód



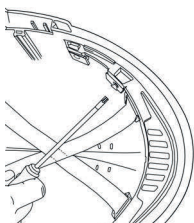
(1) Wyjąć paski, zdejmując je z ich punktów mocowania.

(2) Dopasować więźbę do czterech otworów, najkrótsze paski wchodzą do otworów z przodu.

(3) Podczas zakładania włożyć paski za uchwyty.

Tyl

#### Płytki wzmacniające (tylko w wersjach EN16471/EN16473)



(1) Do odkręcenia 2 śrub użyć wkrętaka Torx 20.

(2) Zdjąć płytka wzmacniającą.

## 5 Gogle

### 5.1 Zastosowanie

Gogle służą do ochrony oczu przed pyłem i przedmiotami.

- (1) Zakładać obydwiema rękami.

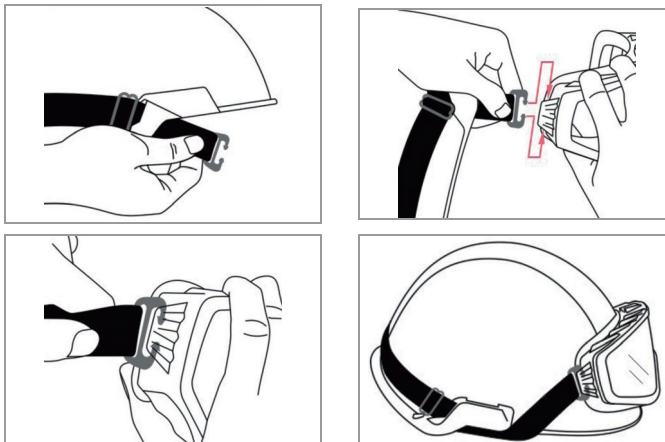


Po użyciu gogle przechowować w hełmie, nie na nim.

### 5.2 Dołączanie gogli

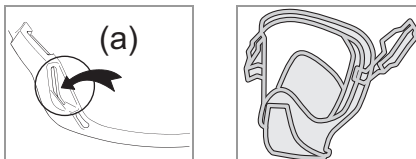
Gogle ochronne, model RESPONDER (GA3027B)

Pasek elastyczny ma sprzączkę regulacyjną, dzięki której można je dopasować do twarzy, aby zoptymalizować komfort noszenia i ochronę.



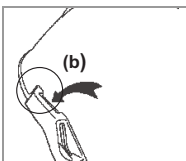
## 6 Zastosowanie z maskami ochronnymi

Hełm ma dwa otwory (a) na uchwyty maski ochronnej.



### 7 Zastosowanie z akcesoriami

Hełm ma dwa otwory (b) na standardowe osłony MSA i ochronniki słuchu.



### 8 Konserwacja i czyszczenie

Do czyszczenia, konserwacji lub dezynfekcji używać tylko takich substancji, które nie mają szkodliwego wpływu na hełm i użytkownika, jeśli są stosowane zgodnie z instrukcjami producenta.

Żywotność hełmu będzie zależała od typu(ów) materiałów, z jakich został wykonany oraz od warunków, w jakich był użytkowany lub przechowywany. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać od producenta hełmu.



#### OSTRZEŻENIE!

Hełmu i osłony twarzy nie należy pokrywać farbą, naklejać naklejek ani stosować środków czyszczących na bazie węglowodorów. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko uszkodzenia materiałów, z których są wykonane.



Nie należy rzucać hełmem.

Chronicz hełm przed uderzeniami, które mogą spowodować uszkodzenia wizjera (pęknięcia/rysy).



Części mające kontakt ze skórą należy kontrolować regularnie pod kątem pęknięć lub zużycia, które mogą powodować dyskomfort. Regularne wymienianie tych części zapewni komfort użytkownikowi.

Aby maksymalnie wydłużyć żywotność hełmu:

- Hełm przechowywać w odpowiedniej torbie do przechowywania i/lub w zamkniętej szafce z dala od zimna, wilgotności, spalin itp.
- Hełm czyścić (skorupę i części wewnętrzne) po użyciu, przed odstawieniem do przechowywania.

#### Sprawdzić po każdym użyciu

Po każdorazowym użyciu zaleca się inspekcję hełmu, a w szczególności wszystkich punktów mocowania:

- Użycie prawidłowego punktu kotwiczenia
- Brak widocznego zużycia
- Brak złamań lub pęknięć

Należy za każdym razem upewnić się, że dopasowanie hełmu jest właściwe.

## Konserwacja przez wyszkolonego specjalistę ds. konserwacji

Regularną konserwację mogą wykonywać tylko osoby do tego wyszkolone.



### OSTRZEŻENIE!

Każdą uszkodzoną część należy wymienić na oryginalne części zamienne MSA, gdyż tylko one są autoryzowane i gwarantują zgodność hełmu z normami bezpieczeństwa.

Hełm absorbuje energię uderzenia poprzez częściowe lub całkowite uszkodzenie hełmu. Nawet jeżeli takie uszkodzenie nie jest widoczne, każdy hełm poddany silnemu uderzeniu powinien być wymieniony.

Okresowo wykonać pełną kontrolę hełmu ze szczególnym przeglądem każdego krytycznego komponentu. Firma MSA może na żądanie dostarczyć instrukcję serwisowania i konserwacji, w której są szczegółowo opisane kryteria zgodności dla wszystkich komponentów zabezpieczających tego hełmu i procedury wymiany części.

Firma MSA zaleca, aby pełna kontrola była wykonywana co dwa (2) lata lub częściej w przypadku intensywnej eksploatacji (na przykład raz w roku), lub po każdym wystawieniu hełmu na bardzo ciężkie warunki (uderzenie mechaniczne, bardzo wysoka temperatura, bezpośredni kontakt z płomieniem, kontakt ze stopionym metalem lub substancjami chemicznymi). Jeśli częstotliwość użytkowania jest niska i nie występują wymienione powyżej zagrożenia i uszkodzenia, kontrolę należy przeprowadzać co najmniej co 4 lata. Mogą mieć zastosowanie regulacje lokalne.



### OSTRZEŻENIE!

W przypadku stwierdzenia widocznego uszkodzenia w czasie kontroli codziennej (przed każdym użyciem), takiego jak uderzenia, wyraźne rysy, usunięcie pokrycia na skorupie lub wizjerze, stopienia części, pęknięcia części, potargane paski lub poduszki, brak części, zablokowane części ruchome (takie jak wizjer lub pokrętło ratchet) itp., hełm należy oddać do wyszkolonego technika lub autoryzowanego centrum MSA w celu kompleksowego sprawdzenia.

## 8.1 Czyszczenie i dezynfekcja

### Czyszczenie osłon karku

Wełniana osłona karku:

- Należy czyścić w temperaturze 30°C w delikatnym detergencie



Aluminizowana osłona karku:

- Czyścić gąbką w wodzie o temperaturze 30°C.

### 8.2 Transport

Gogle przechowywać wewnątrz hełmu, a hełm można przechowywać w pokrowcu ochronnym MSA (GA1043).

### 8.3 Usuwanie

Hełm należy traktować jak zwykły odpad przemysłowy zgodnie z lokalnymi przepisami. Szczegółowe informacje można uzyskać w firmie MSA.

## Części zamienne, akcesoria i opcje

### 9 Części zamienne, akcesoria i opcje

Nr	Część	Część, Nr
1	Wentylowana skorupa helmu F2 X-TREM	GA3220-XX
	Niewentylowana skorupa helmu F2 X-TREM	GA3221-XX
2	Więźba	GA3222
3	System regulacji typu ratchet	GA3223
4	Pałak z pokrętłem ratchet	GA3224
5	Siatka Ratchet	GA1012F
6	Przedni pasek	GA3225
7	Pasek podbródkowy EN12492	GA3226
8	Podkładka na kark (x5)	GA1014D
9	Płytki wzmacniające F2 X-TREM	GA3228
<b>Akcesoria</b>		
	Latarka XP LED	GA1464
10	Latarka XS	GA1466
	Latarka XPS	GA1488
	Latarka AS-R	GA1481
11	Uchwyt latarki F2 X-TREM	GA1468
	Sluchawki z przewodzeniem kostnym OSTEO (wtyczka Lemo)	GA01000221
12	Sluchawki MICRO (wtyczka Lemo)	GA01000231
	Sluchawki MICRO (wtyczka Nexus)	GA01000271E
<b>Opcjonalny sprzęt ochronny</b>		
13	Gogle Responder, nieparujące/ odporne na zarysowania	GA3027B
14	Maska ochronna z adapterami F2 X-TREM	Kontakt z firmą MSA
15	Naklejki odblaskowe	GA3230-XX
16	Przezroczysta osłona poliwęglanowa, 20 cm, chroni przed łukiem elektrycznym	SOR60043
	Przezroczysta osłona poliwęglanowa, 20 cm, nieparująca/ odporna na zarysowania	SOR60045
	Przezroczysta osłona poliwęglanowa, 20 cm	SOR60040
	Przezroczysta osłona poliwęglanowa, 16 cm	SOR60041
17	Osłona z nylonowej siatki do prac leśnych (nie zapewnia ochrony przed ogniem)	SOR60065
18	Uchwyt osłony	SOR60020
19	Mocowanie uchwytu (para)	SOR60022
20	Nauszniki pasywne, 31 dB	SOR12015
21	Aluminizowana osłona karku (tylna)	GA3234
22	Wełniana osłona karku (szeroki zakres)	GA3240



Ilustracje części znajdują się na rozkładanej stronie.

## 1 Reglementări privind siguranța

### 1.1 Utilizarea corectă

Casca F2 X-TREM - denumită în continuare cască - este o cască multifuncțională și este adecvată pentru diferite tipuri de aplicații conform următoarelor standarde:

- EN 16471:2014 Căști pentru stingerea incendiilor forestiere
- EN 16473:2014 Căști pentru operațiuni de salvare folosind mijloace tehnice
- EN 12492:2012 Căști pentru alpiniști



#### AVERTISMENT!

- ▶ Siguranța care se intenționează a fi oferită de cască poate fi asigurată atunci când aceasta este asamblată corespunzător și fixată corect. Piezele detașabile nu trebuie purtate separat.
- ▶ Valabilitatea certificatului de examinare tip CE este posibil să fie anulată dacă unei căști marcate ca fiind conformă cu Standardul European îl este adăugată altă componentă a echipamentului personal de protecție sau un accesoriu (altele decât cele oferite de producătorul căștii pentru a fi folosite împreună cu aceasta).
- ▶ Cască respectă cerințele de retenție ale acestui Standard European doar atunci când cureaua pentru bărbiile furnizată de producătorul căștii este purtată și reglată conform acestor instrucțiuni.
- ▶ Cască absoarbe energia unei lovitură prin distrugerea sau deteriorarea parțială a căștii. Chiar dacă o asemenea deteriorare poate să nu fie imediat vizibilă, orice cască care a fost supusă unui impact grav trebuie înlocuită.
- ▶ Nu deteriorați, nu modificați și nu îndepărtați nicio piesă originală a căștii dacă MSA nu vă recomandă acest lucru. Căștile nu se vor adapta în scopul montării accesoriilor într-un mod nerecomandat de către MSA.
- ▶ Această cască nu este adecvată pentru folosirea ca o cască de motociclist.
- ▶ Această cască nu este concepută pentru a oferi protecție în timpul stingerii incendiilor structurale și când vă aflați în capcană de foc.

Este foarte important ca acest manual de utilizare să fie citit și respectat atunci când se utilizează produsul. Trebuie citite și respectate în special instrucțiunile privind siguranță, precum și informațiile privind utilizarea și funcționarea produsului. În plus, trebuie să se țină cont de reglementările naționale aplicabile în țara utilizatorului pentru utilizarea în siguranță.

O altă utilizare sau utilizarea în afara acestei specificații va fi considerată drept o nerespectare a instrucțiunilor de utilizare. Acest lucru este în special valabil pentru modificările neautorizate aduse produsului și pentru punerea în funcțiune nefectuată de MSA sau persoane autorizate.

#### Stingerea incendiilor forestiere

Protejarea părții superioare a capului în special împotriva impactului, penetrării, căldurii, flăcărilor și jăraticului, în timpul stingerii incendiilor forestiere și realizării altor activități conexe (de exemplu, tăierea lemnelor) în mediul forestier.

#### Operațiuni de salvare folosind mijloace tehnice

Protejarea părții superioare a capului în special împotriva pericolelor mecanice, precum impactul și penetrarea, a flăcărilor, a pericolelor electrice și chimice din timpul operațiunilor, precum, fără ca enumerarea să fie exhaustivă:

- Accidente în trafic, accidente feroviare (de exemplu, descarcerarea)
- Lucruri în interiorul sau în apropierea unor structuri prăbușite
- Dezastre naturale (inundații, cutremure etc.)
- Accidente cu materiale periculoase (de exemplu, pentru utilizarea sub un costum de protecție chimică)
- Operațiuni de prim-ajutor / ambulanță, aplicarea legii
- Operațiuni de salvare la înălțime

## Date tehnice

### 1.2 Informații privind răspunderea

MSA nu acceptă nicio obligație în cazul în care produsul a fost utilizat în mod necorespunzător sau nu a fost utilizat conform cu destinația acestuia. Selectarea și utilizarea produsului cade în responsabilitatea exclusivă a fiecărui operator în parte.

Pretențiile privind responsabilitatea pentru produs, de asemenea, garanțile emise de MSA privind produsul sunt anulate dacă acesta nu este utilizat, reparat sau întreținut conform instrucțiunilor din acest manual.



**PERICOL!**

Înainte de utilizare, trebuie verificată funcționarea corectă a produsului. Produsul nu trebuie utilizat dacă testul de funcționare nu a reușit, dacă echipamentul este deteriorat, dacă nu au fost efectuate lucrări corespunzătoare de service/intreținere sau dacă nu au fost utilizate piese de schimb originale MSA.

### 1.3 Certificare și aprobată

Casca îndeplinește cerințele Regulamentului 2016/425 (UE) și este certificată conform standardelor europene în modul descris mai jos:

(UE) 2016/425	Regulamentul privind echipamentul personal de protecție
EN 16471:2014	Căști pentru incendii de vegetație
EN 16473:2014	Căști pentru operațiuni de salvare folosind mijloace tehnice
EN 12492:2012	Căști pentru alpiniști

Declarația de Conformitate poate fi găsită online la: <https://MSAsafety.com/DoC>.

**Examinare tip UE de:**

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(Organism notificat număr: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Germania

**Supravegherea modulului D de:**

APAVE (Organism notificat 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Franța

## 2

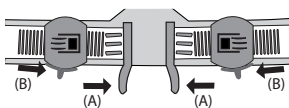
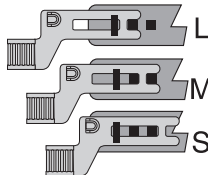
### Date tehnice

<b>Dimensiuni cască</b>	Între 52 cm și 64 cm
<b>Greutate</b> <b>(Cască fără accesorii opționale)</b>	700 g (+/-50 g)
<b>Accesorii și dispozitive de protecție suplimentare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Etichete reflectorizante</li><li>Suporturi lampă (stânga și dreapta)</li><li>Lămpi</li><li>Ochelari RESPONDER</li></ul> <p>Mai multe accesorii și opțiuni (consultați capitolul 9 "Piese de Schimb, Accesorii și Opțiuni").</p>
<b>Garanție</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cască</li><li>Opțiuni</li></ul> <p>2 ani, piese și manoperă de la data cumpărării</p>
<b>Garanție legală</b>	Pentru defecte și defecte ascunse în conformitate cu prevederile articolului 1641 și Codul Civil (în Franța). Se pot aplica reglementări naționale diferite.

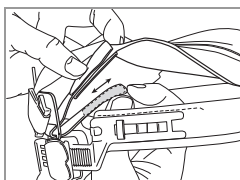
### 3 Reglarea căștii

Pentru protecția adecvată, această cască trebuie să se potrivească sau să fie ajustată la mărimea capului utilizatorului.

#### 3.1 Clichet



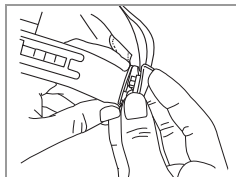
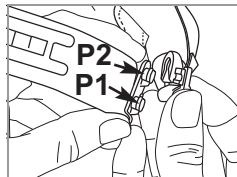
- (3) Ajustați banda de fixare folosind elementele frontale cu clic (2 poziții, P1 și P2).



Banda de fixare este disponibilă în 3 mărimi: S, M, L.

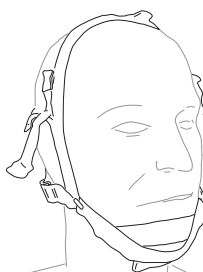
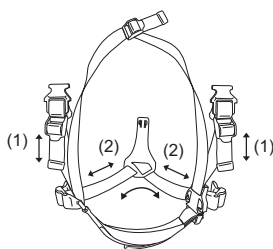
Ajustați mărimea benzii de fixare:

- (1) Ajustați pentru a se potrivi mărimii capului.
- (2) Strângeți (A) sau slăbiți (B) banda de fixare pentru a o ajusta.



- (4) Adaptați înălțimea de purtare a căștii: Ghidați cele două închizători velcro ale plasei mecanismului cu clichet prin orificiile interfeței din spate și ajustați conform ilustrației.

#### 3.2 Curea pentru bărbie



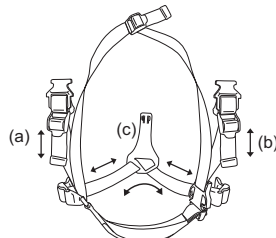
Pentru o ajustare adecvată:

- Ajustați cureaua frontală din dreapta și cea din stânga (1) în același timp.
- Ajustați cureaua dorsală din dreapta și cea din stânga (2) în același timp.

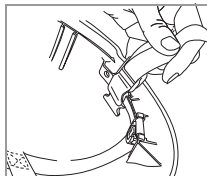
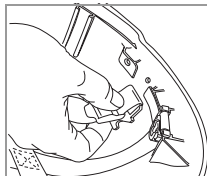
## Înlocuirea pieselor de schimb

### 4 Înlocuirea pieselor de schimb

Curea pentru bărbie

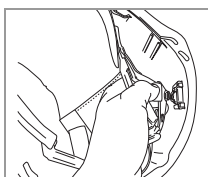
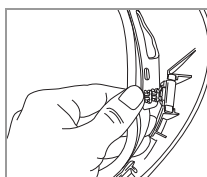


- (1) Îndepărtați clema din spate (c).



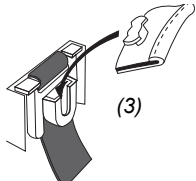
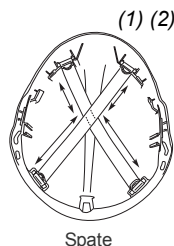
- (2) Îndepărtați punctele frontale (a) și (b).
- (3) Eliberați cureaua superioară.

Bandă de fixare pentru cap, cu clichet



- (1) Îndepărtați cu grijă banda de fixare pentru cap cu clichet prin scoaterea elementelor cu clic (față și spate) din fantele corespunzătoare.

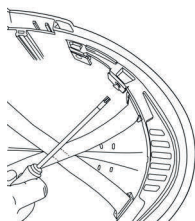
Suspensie  
Față



- (1) Îndepărtați curelele eliberându-le din punctele de strângere.
- (2) Montați sistemul de suspensie în cele patru fante. Curelele cele mai scurte vor fi introduse în fantele frontale.
- (3) În timpul reasamblării, montați cureaua în spatele clemei.

Spate

Placă de ranforsare (doar pentru versiunea EN16471/EN16473)



- (1) Folosiți o șurubelnită Torx 20 pentru a îndepărta cele 2 șuruburi.
- (2) Îndepărtați placă de ranforsare.

## 5 Ochelari

### 5.1 Utilizare

Ochelarii de protecție sunt utilizati pentru a proteja ochii împotriva prafului și obiectelor aruncate la exterior.

- (1) Puneti-vă ochelarii folosind ambele mâini.

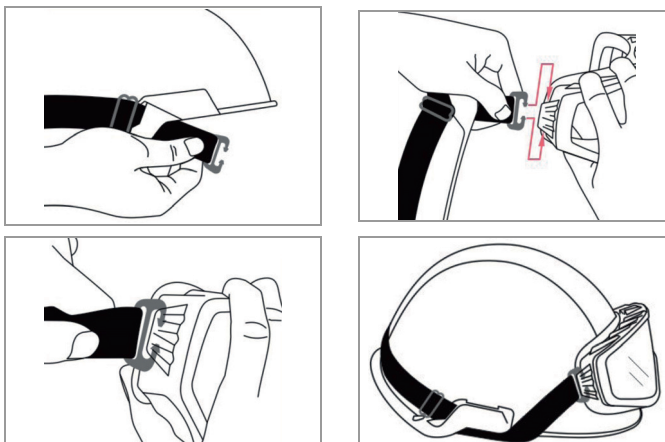


După utilizare, depozitați ochelarii în interiorul căștii, nu deasupra acesteia.

### 5.2 Atașarea ochelarilor

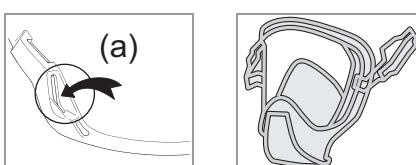
Ochelari de protecție, model RESPONDER (GA3027B)

Cureaua elastică include o cataramă ajustabilă care vă permite să controlați presiunea ochelarilor asupra feței utilizatorului, pentru a optimiza gradul de confort și protecție.



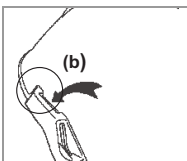
## 6 Utilizarea împreună cu măști integrale de față

Casca este prevăzută cu două orificii (a) pentru introducerea clemelor măștilor integrale de față.



### 7 Utilizarea împreună cu diverse accesorii

Casca este prevăzută cu două orificii (b) pentru adăugarea vizoarelor MSA standard și a protecției pentru auz.



### 8 Întreținerea și curățarea

Pentru curățare, întreținere și dezinfecțare, folosiți doar substanțe care nu au efecte adverse asupra căștii și care, folosite conform informațiilor și instrucțiunilor producătorului, nu au efecte adverse nici asupra utilizatorului.

Durata de viață a acestei căști va fi afectată de tipul/tipurile de material utilizat(e) în construcția sa și de mediul în care casca este utilizată și depozitată. Recomandările în această privință trebuie aflate de la producător.



#### AVERTISMENT!

Nu aplicați vopsea, autocolante, produse de curățare pe bază de hidrocarburi sau solvenți pe cască sau vizoare, pentru a preveni deteriorarea materialelor din care este confectionată casca.



Nu scăpați casca.

Ferîți casca de lovitură care ar putea afecta vizoarele (crăpături / zgârieturi).



Părțile care se află în contact cu pielea trebuie inspectate cu regularitate în privința crăpăturilor sau uzurii care ar putea cauza disconfort. Schimbarea acelor părți în mod regulat va menține nivelul de confort al utilizatorului.

Pentru a maximiza durata de viață a căștii:

- Depozitați casca într-un săculeț de depozitare adecvat și/sau într-un dulap închis pentru a evita expunerea extinsă la rece, umiditate, fum, etc.
- Curățați casca (calota și componente interne) după utilizare, înainte de depozitare.

#### Verificări După Fiecare Utilizare

După fiecare utilizare, verificați toate componentele căștii, în special la punctele de fixare:

- Punctele de ancorare sunt fixate corect
- Nu există semne evidente de uzură
- Nu există fisurări sau crăpături

Asigurați-vă în permanență de fixarea corectă a căștii.

## Întreținerea de un Specialist de Întreținere Instruit

Numai personalul instruit trebuie să execute întreținerea regulată.



### AVERTISMENT!

Înlocuiți orice piese defecte numai cu piese originale MSA, deoarece acestea sunt singurele autorizate și asigură performanța căștii.

Casca absorbe energia unei lovitură prin distrugerea sau deteriorarea parțială a căștii. Chiar dacă o asemenea deteriorare poate să nu fie imediat vizibilă, orice cască care a fost supusă unui impact grav trebuie înlocuită.

Efectuați periodic o verificare completă a căștii cu inspectarea detaliată a fiecarei componente critice. MSA asigură la cerere un Manual de Service și de Întreținere care expune detaliat criteriile de conformitate pentru toate componentele de siguranță ale căștii și procedurile de înlocuire a pieselor.

MSA recomandă că acest control complet să fie efectuat cel puțin la fiecare doi (2) ani, mai regulat în cazul unei utilizări intensive (în fiecare an, de exemplu), sau de fiecare dată când casca a fost expusă condițiilor aspre (impact mecanic, temperatură foarte înaltă, contactul cu flacără directă, contactul cu metal lichid sau substanțe chimice). În cazurile în care frecvența utilizării este foarte scăzută și niciuna din expunerile și deteriorările menționate nu sunt înregistrate, trebuie efectuată o inspecție cel puțin la fiecare 4 ani. Reglementările locale se pot aplica.



### AVERTISMENT!

În cazul unei deteriorări vizibile identificate în timpul verificării zilnice (înainte sau după utilizare), precum impacturi, zgâriuri semnificative, îndepărțarea stratului de protecție de pe calotă sau vizoare, piese topite, piese rupte, curele sau căptușeli uzate, componente lipsă, piese mobile neoperaționale (precum vizoare sau clichet) etc., casca trebuie predatea unui tehnician de întreținere calificat sau unui centru de întreținere autorizat de MSA pentru efectuarea controlului complet.

## 8.1 Curățare și dezinfecțare

### Curățarea suporturilor pentru gât

Suport din lână pentru gât:

- Curățare la 30°C cu un detergent delicat



Suport tratat cu aluminiu pentru gât:

- Curățarea la 30°C cu apă, utilizând un burete.

## 8.2 Transport

Depozitați ochelarii în interiorul căștii (în poziția de ieșit din uz), casca poate fi păstrată într-un săculeț de protecție MSA (GA1043).

## 8.3 Eliminarea

Casca trebuie tratată ca un deșeu industrial obișnuit/deșeu nepericulos conform reglementărilor locale. Pentru mai multe informații, contactați MSA.

**9 Piese de Schimb, Accesorii și Opțiuni**

Nu	Piesă	Cod Nu
1	Calotă cască F2 X-TREM cu ventilație	GA3220-XX
	Calotă cască F2 X-TREM fără ventilație	GA3221-XX
2	Suspensie	GA3222
3	Sistem cu clichet	GA3223
4	Bandă de fixare pentru cap, cu clichet	GA3224
5	Plasă pentru mecanism cu clichet	GA1012F
6	Curea frontală	GA3225
7	Curea pentru bărbie EN12492	GA3226
8	Căptuseală pentru gât (x5)	GA1014D
9	Placă de ranforsare F2 X-TREM	GA3228
<b>Accesorii</b>		
10	Lanternă XP LED	GA1464
	Lampă XS	GA1466
	Lanternă XPS	GA1488
	Lanternă AS-R	GA1481
11	Suport lampă F2 X-TREM	GA1468
12	Căști OSTEO cu transformarea sunetului în vibrații care ajung în urechea internă cu ajutorul oaselor craniului (fișă de conectare Lemo)	GA01000221
	Căști MICRO (fișă de conectare Lemo)	GA01000231
	Căști MICRO (fișă de conectare Nexus)	GA01000271E
<b>Dispozitiv de protecție optional</b>		
13	Ochelari Responder, anti-aburire/anti-zgârieturi	GA3027B
14	Mască integrală cu adaptoare F2 X-TREM	Contactați MSA
15	Etichete reflectorizante	GA3230-XX
16	Vizor din policarbonat transparent, 20 cm, pentru arcuri electrice	SOR60043
	Vizor din policarbonat transparent, 20 cm, anti-aburire/anti-zgârieturi	SOR60045
	Vizor din policarbonat transparent, 20 cm	SOR60040
	Vizor din policarbonat transparent, 16 cm	SOR60041
17	Vizor din plasă de nylon pentru lucrări forestiere (nu asigură protecție împotriva focului)	SOR60065
18	Suportul vizorului	SOR60020
19	Element de fixare pentru suportul vizorului (pereche)	SOR60022
20	Antifoane pasive pentru atenuare, 31 dB	SOR12015
21	Suport tratat cu aluminiu pentru gât (protecție spate)	GA3234
22	Suport din lână pentru gât (pentru grad mare de acoperire)	GA3240



Pentru imaginile pieselor consultați pagina pliată.

## 1 Bezbednosni propisi

### 1.1 Pravilna upotreba

Šлем F2 X-TREM - u nastavku šlem - je višenamenski šlem i pogodan je za razne primene u skladu sa sledećim standardima:

- EN 16471:2014 šlemovi za gašenje vatre u divljini
- EN 16473:2014 šlemovi za tehničko spasavanje
- EN 12492:2012 šlemovi za planinare



#### Upozorenje!

- Bezbednost, koju šlem može da obezbedi, može da se garantuje samo ako se ovaj propisno sklopi, pravilno namesti, a delovi koji se skidaju ne smeju posebno da se nose.
- Ako se na šlem sa sertifikatom za ispitivanje tipa EC postavi drugi predmet ličnih zaštitnih sredstava ili neka druga dodatna oprema (izuzev one koju je proizvođač isporučio za upotrebu sa šlemon) može da se desi da ovaj sertifikat izgubi važnost.
- Ovaj šlem ispunjava zahteve ovog evropskog standarda za zadržavanje, kada se podbradna traka koju isporučuje proizvođač šlema nosi i podešava u skladu sa ovim uputstvima.
- Šlem apsorbuje snagu udara delimičnim uništavanjem ili oštećenjem šlema. Čak i ako takav udar nije upadljiv, svaki šlem koji je bio izložen jakom udaru treba zameniti.
- Nemojte oštetići, promeniti ili ukloniti neki od originalnih delova komponenti šlema na način koji nije preporučen od MSA. Šlemovi ne treba da se prilagođavaju nameni montažom dodataka na način koji nije preporučen od MSA.
- Šlem nije podoban kao motociklistički šlem.
- Ovaj šlem nije predviđen zaštitu prilikom strukturalnog gašenja požara ili zarobljavanja u požaru.

Obavezno treba pročitati ovo uputstvo za rukovanje i pridržavati ga se pri upotrebni proizvoda. Naročito bezbednosna uputstva, kao i informacije o upotrebi i radu proizvoda, moraju se pažljivo pročitati i slediti. Osim toga, radi bezbedne upotrebe moraju se uzeti u obzir nacionalni propisi koji su na snazi u zemlji korisnika.

Alternativna upotreba ili upotreba izvan ove specifikacije smatraće se nepridržavanjem. Ovo se posebno odnosi na neovlašćene izmene na proizvodu i puštanje u rad koje nije obavljen od strane MSA ili ovlašćenih lica.

#### Gašenje požara u divljini

Zaštita gornjeg dela glave uglavnom od uticaja udara, probijanja, topote, plamena i žara prilikom gašenja požara i propratnih aktivnosti (npr. sečenja drveća) u divljini.

#### Tehničko spasavanje

Zaštita gornjeg dela glave uglavnom od uticaja mehaničkih opasnosti, kao što su udar i probijanje, plamen i električne i hemijske opasnosti prilikom radova kao što su, na primer:

- sudari u drumskom saobraćaju, železničke nesreće (npr. ispadanje sa šina)
- radovi unutar i oko srušenih građevina
- prirodne katastrofe (poplave, zemljotresi, itd.)
- nesreće sa opasnim materijalima (npr. upotreba ispod odela za zaštitu od hemikalija)
- radovi prve pomoći/u ambulantnim vozilima sprovođenje zakona
- spasavanje pod velikim uglom

## Tehnički podaci

### 1.2 Odgovornost

MSA ne prihvata nikakvu odgovornost u slučajevima kada je proizvod upotrebljen na neodgovarajući način ili za šta nije namenjen. Izbor i upotreba proizvoda su isključiva odgovornost pojedinačnog rukovoaoca.

Reklamacije proizvoda, garancije, kao i garancije date od strane MSA u odnosu na proizvod su nevažeće ako se ne upotrebljava, servisira ili održava u skladu sa uputstvima iz ovog priručnika.



#### Opasnost!

Pre upotrebe treba proveriti funkcionisanje proizvoda. Proizvod se ne sme koristiti ako je test funkcionisanja neuspešan, ako je oštećen, ako nije obavljeno stručno servisiranje/održavanje, ako nisu upotrebljeni originalni MSA delovi.

### 1.3 Sertifikati i odobrenja

Šlem ispunjava zahteve regulative (EU) 2016/425 i ima sertifikat u skladu sa evropskim standardima, kako je objašnjeno u nastavku:

(EU) 2016/425	Regulativa za lična zaštitna sredstva
EN 16471:2014	Šлемovi za gašenje požara u divljini
EN 16473:2014	Šлемovi za tehničko spasavanje
EN 12492:2012	Šlemovi za planinare

Izjava o usklađenosti može da se nađe na sledećoj vezi: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### EU ispitivanje tipa od:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(br. ovlašćenog organa: 0299)  
Stručno područje lične zaštitne opreme  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Nemačka

#### Nadzor modula D od:

APAVE (ovlašćeni organ 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16,  
Francuska

## 2

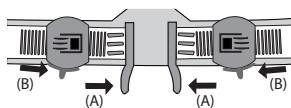
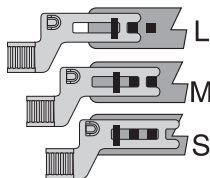
### Tehnički podaci

<b>Veličina šlemova</b>	52 cm do 64 cm		
<b>Težina</b> <b>(šlem bez drugih opcija)</b>	700 g (+/-50g)		
<b>Dodatna oprema i dodatni zaštitni uređaji</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reflektivne nalepnice</li><li>Držači za lampu (L i R)</li><li>Lampe</li><li>Naočare RESPONDER</li></ul>		
	Još dodatne opreme i opcija (vidi poglavlje 9 "Rezervni delovi, dodatna oprema i dodaci").		
<b>Garancija</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Šlem</li><li>Opcije</li></ul>	<table><tr><td>2 godine, delovi i rad od datuma nabavke</td></tr><tr><td>2 godine, delovi i rad od datuma nabavke</td></tr></table>	2 godine, delovi i rad od datuma nabavke	2 godine, delovi i rad od datuma nabavke
2 godine, delovi i rad od datuma nabavke			
2 godine, delovi i rad od datuma nabavke			
<b>Zakonska garancija</b>	Za defekte i skrivene defekte u skladu sa uslovima, utvrđenim u članovima 1641 i u skladu sa građanskim zakonikom (u Francuskoj). U drugim zemljama mogu važiti različiti nacionalni propisi.		

### 3 Prilagođavanje šlema

Za odgovarajuću zaštitu, ovaj šlem treba da odgovara ili da se prilagodi veličini glave korisnika.

#### 3.1 Nazubljeni točak sa zaporom

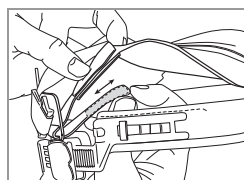
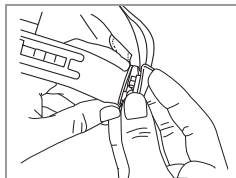
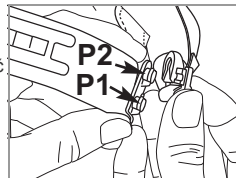


Naglavna traka je dostupna u 3 veličine: S, M, L.

Podešavanje veličine naglavne trake:

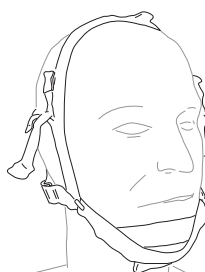
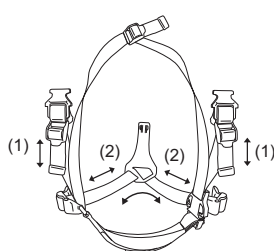
- (1) podešite na odgovarajuću veličinu glave.
- (2) Za dodatno podešavanje pritegnite (A) ili olabavite (B) naglavnu traku.

- (3) Podesite naglavnu traku uz pomoć prednjih žabica (2 položaja , P1 i P2).



- (4) Prilagođavanje visine nošenja šlema: vodite dve čičak trake mreže sistema za regulisanje sa nazubljenim točkom kroz otvore na zadnjem interfejsu i podešite ih kako je prikazano.

#### 3.2 Podbradna traka



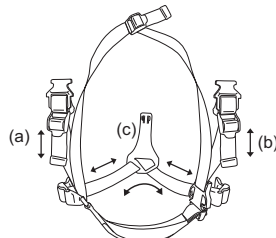
Za optimalno podešavanje:

- istovremeno podešavajte levu i desnu prednju žabicu (1).
- istovremeno podešavajte levu i desnu zadnju žabicu (2).

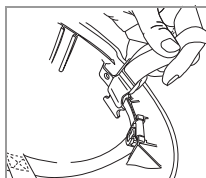
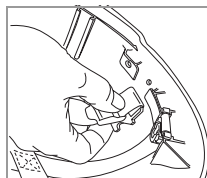
## Zamena rezervnih delova

### 4 Zamena rezervnih delova

#### Podbradna traka

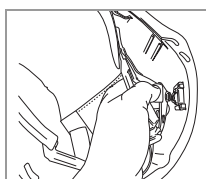
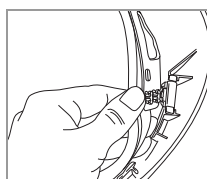


- (1) Uklonite zadnju stezaljku (c).



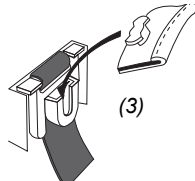
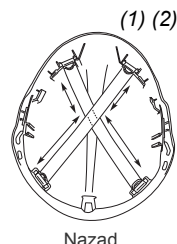
- (2) Uklonite prednje tačke (a) i (b).
- (3) Olobodite gornju traku.

#### Naglavna traka sa nazubljenim točkom



- (1) Pažljivo uklonite naglavnu traku sistema za regulisanje sa nazubljenim točkom tako što ćete otkačiti prednje i zadnje žabice iz njihovih ležišta.

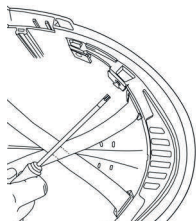
#### Suspenzija Napred



Nazad

- (1) Uklonite trake tako što ćete ih oslobiti i tačaka za pričvršćavanje.
- (2) Postavite sistem suspenzije u četiri procepa, pri čemu najkraće trake idu u prednje procepe.
- (3) Prilikom sklapanja, montirajte traku iza držača.

#### Ploča za pojačanje (samo za verziju EN16471/EN16473)



- (1) Uklonite 2 zavrtnja pomoću klešta Torx 20.
- (2) Uklonite ploču za pojačanje.

## 5 Zaštitne naočare

### 5.1 Upotreba

Zaštitne naočare se koriste za zaštitu očiju od prašine i letećih predmeta.

- (1) Namesteite sa obadve ruke.

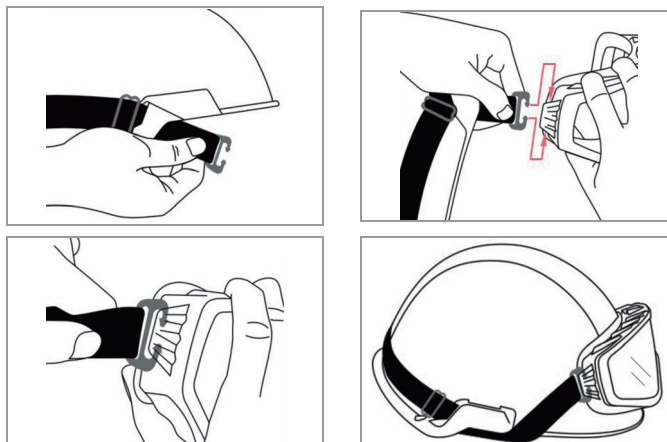


Nakon upotrebe, čuvajte naočari u šlemu, a ne na njemu.

### 5.2 Montaža naočara

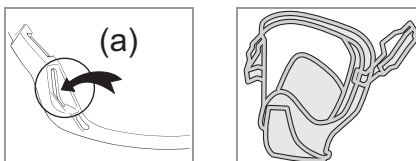
#### Zaštitne naočari, model RESPONDER (GA3027B)

Elastična traka ima kopču za podešavanje pritiska naočara na lice korisnika, kako bi se optimizovala udobnost i zaštita.



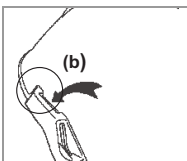
## 6 Koristiti sa punim maskama za lice

Šлем ima dve rupe (a) za postavljanje držača pune maske za lice.



### 7 Upotreba sa dodatnom opremom

Šlem ima dve rupe (b) za postavljanje standardnih MSA vizira i zaštite za sluh.



### 8 Održavanje i čišćenje

Za čišćenje, održavanje ili dezinfekciju koristite samo supstance koje nemaju štetan uticaj na šlem ili na korisnika, kada se primenjuju u skladu sa uputstvima i informacijama proizvođača.

Na dužinu upotrebnog veka ovog šlema utiču tip(ovi) materijala od kojih je napravljen i sredina u kojoj se koristi i čuva. Preporuke o ovome možete potražiti kod proizvođača.



#### Upozorenje!

Nemojte na šlemu ili vizirima koristiti boju, nalepnice i sredstva za čišćenje na bazi ugljovodonika, kako biste sprečili oštećenje materijala šlema.



Ne dozvolite da vam šlem padne.

Sprečite udaranje šlema koje može dovesti do oštećenja štitnika (pucanje/grebanje).



Delove koji su u kontaktu sa kožom treba redovno proveravati, da se na njima nisu pojavile naprsline ili pohabana mesta koja mogu izazvati neprijathost. Redovna zamena ovih delova će održati visoki nivo udobnosti korisnika.

Maksimizovanje životnog veka šlema:

- Čuvajte šlem u propisnoj vreći za čuvanje i/ili u zatvorenom ormaru da biste izbegli duže izlaganje hladnoći, vlazi, izduvnim gasovima, itd.
- Očistite šlem (školjku i unutrašnje komponente) nakon upotrebe, pre nego što ga odložite na čuvanje.

#### Proveriti posle svake upotrebe

Nakon svake upotrebe, proverite svaki deo šlema, a posebno tačke za pričvršćivanje:

- koriste li se pravilne sidrene tacke
- nema li očiglednog habanja
- nema li polomljenih ili naprslih delova

Pobrinite se da šlem uvek bude pravilno namešten.

## Održavanje od strane obučenog stručnjaka

Redovno održavanje trebaju obavljati samo obučene osobe.



### Upozorenje!

Zamenite sve oštećene delove isključivo originalnim MSA delovima, jer su samo oni odobreni i obezbeđuju performanse šlema.

Šlem apsorbuje snagu udara delimičnim uništavanjem ili oštećenjem šlema. Čak i ako takav udar nije upadljiv, svaki šlem koji je bio izložen jakom udaru treba zameniti.

Periodično obavljajte kompletну proveru šlema uz detaljnu inspekciju svih kritičnih komponenti. Na zahtev, MSA vam može obezbediti priručnik za servisiranje i održavanje, u kojem su detaljno opisani kriterijumi za usaglašenost svih bezbednosnih komponenata šlema i procedure zamene delova.

MSA preporučuje da se potpuna kontrola obavlja najmanje svake dve (2) godine, a u slučaju intenzivne upotrebe (mehanički udari, veoma visoke temperature, direktni dodir s plamenom, dodir sa rastopljenim metalom ili hemikalijama), još češće (na primer, svake godine). U slučajevima retke upotrebe i kada nema nijednog od navedenih uticaja i oštećenja, neophodna je inspekcija svakih 4 godina. Mogu važiti lokalni propisi.



### Upozorenje!

U slučaju vidljivog oštećenja, utvrđenog tokom svakodnevnog pregleda (pre ili nakon upotrebe), kao što su udari, jake ogrebotine, otpadanje premaza na školjki ili na vizirima, rastopljeni delovi, odlomljeni delovi, pokidane trake ili jastučići, nedostatak komponenti, nefunkcionalni pokretni delovi (kao viziri ili nazubljeni točak), itd., šlem mora da se odnese kod obučenog tehničara za održavanje ili u centar za održavanje, odobren od strane MSA, da bi se obavila potpuna kontrola.

## 8.1 Čišćenje i dezinfekcija

### Čišćenje štitnika za vrat

Vuneni štitnik za vrat:

- čišćenje na 30°C sa blagim deterdžentom



Aluminizirani štitnik za vrat:

- čišćenje na 30°C sa blagim deterdžentom,  
uz pomoć sundera.

## 8.2 Transport

Čuvajte naočari u šlemu (izvan položaja upotrebe), a šlem možete čuvati u MSA zaštitnoj vrećici (GA1043).

## 8.3 Odbacivanje

Šlem se mora tretirati kao običan industrijski otpad/bezopasan otpad u skladu sa lokalnim propisima. Za više informacija obratite se kod kompanije MSA.

## 9 Rezervni delovi, dodatna oprema i dodaci

Ne	Deo	Br. Ne
1	F2 X-TREM školjka šlema sa ventilacijom	GA3220-XX
	F2 X-TREM školjka šlema bez ventilacije	GA3221-XX
2	Suspenzija	GA3222
3	Sistemi za regulisanje sa nazubljenim točkom	GA3223
4	Naglavna traka sa nazubljenim točkom	GA3224
5	Mreža sistema za regulisanje sa nazubljenim točkom	GA1012F
6	Prednja traka	GA3225
7	Podbradna traka EN12492	GA3226
8	Jastučić za vrat (x5)	GA1014D
9	Ploča za pojačanje F2 X-TREM	GA3228

### Dodatna oprema

10	Lampa XP LED	GA1464
	Lampa XS	GA1466
	Lampa XPS	GA1488
	Lampa AS-R	GA1481
11	Držač lampe F2 X-TREM	GA1468
	OSTEO osteofon (priključak Lemo)	GA01000221
12	MICRO slušalice (priključak Lemo)	GA01000231
	MICRO slušalice (priključak Nexus)	GA01000271E

### Izboran zaštitni uređaj

13	Naočari Responder, protiv zamagljivanja/grebanja	GA3027B
14	Puna maska za lice sa adapterima F2 X-TREM	Kontakt sa MSA
15	Reflektivne nalepnice	GA3230-XX
	Providan polikarbonatni vizir, 20 cm, protiv električnih lukova	SOR60043
16	Providan polikarbonatni vizir, 20 cm, protiv zamagljivanja/grebanja	SOR60045
	Providan polikarbonatni vizir, 20 cm	SOR60040
	Providan polikarbonatni vizir, 16 cm	SOR60041
17	Vizir od najlonske mreže za primenu u šumarstvu (ne štiti od vatre)	SOR60065
18	Nosač vizira	SOR60020
19	Fiksatori za nosač vizira (par)	SOR60022
20	Štitnik za uši sa pasivnim prigušenjem zvuka, 31 dB	SOR12015
21	Aluminizirani štitnik za vrat (pokriven zadnjim deo)	GA3234
22	Vuneni štitnik za vrat (široko pokrivanje)	GA3240



Ilustracije delova možete naći u preklopljenoj stranici.

# 1 Правила техники безопасности

## 1.1 Надлежащее использование

Каска F2 X-TREM (далее — «каска») представляет собой универсальную каску, предназначенную для различных сфер применения и соответствующую следующим стандартам:

- EN 16471:2014 «Каски для тушения пожаров на неосвоенных территориях»
- EN 16473:2014 «Каски для спасательных операций на технических объектах»
- EN 12492:2012 «Каски для альпинистов»



### ОСТОРОЖНО!

- ▶ Безопасность, которую должна обеспечивать каска, может быть гарантирована только при ее правильной сборке и надевании; съемные детали нельзя носить отдельно.
- ▶ Сертификат типовых испытаний ЕС может считаться недействительным в случае, если каска, маркированная как соответствующая этому стандарту Европейского союза, оснащается другим средством индивидуальной защиты или принадлежностью (кроме тех, которые поставляются производителем каски для использования с ней).
- ▶ Каска соответствует требованиям по защите в соответствии с указанными стандартами ЕС при условии ношения подбородочного ремня, поставляемого производителем каски, и его регулировки в соответствии с настоящим руководством.
- ▶ При поглощении каской энергии ударов она повреждается или частично разрушается. Даже если такое повреждение не сразу заметно, любая каска, подвергшаяся сильному удару, подлежит замене.
- ▶ Запрещается повреждать, изменять и извлекать оригинальные детали каски, если это не разрешено компанией MSA. Каски не следует приспособливать для крепления принадлежностей, если это не рекомендовано компанией MSA.
- ▶ Эту каску нельзя использовать в качестве мотоциклетного шлема.
- ▶ Эта каска не предназначена для обеспечения защиты во время тушения пожаров в зданиях и ситуаций, в которых пожарный окружен огнем.

Перед началом эксплуатации изделия следует обязательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и неукоснительно соблюдать указания, приведенные в нем. Особое внимание следует обратить на указания по безопасности, а также на информацию по использованию и эксплуатации изделия. Кроме того, для безопасной эксплуатации следует учитывать действующие в стране применения нормативные требования.

Альтернативное применение или применение не в соответствии с данным руководством рассматривается как ненадлежащее. Особенно это относится к несанкционированным модификациям изделия и к его вводу в эксплуатацию лицами, не уполномоченными MSA.

## Тушение пожаров на неосвоенных территориях

Защита верхней части головы преимущественно от ударных воздействий, проникновения, тепла, пламени и горящих углей во время тушения пожаров и выполнения сопутствующей деятельности (например, рубки деревьев) в условиях дикой природы.

## Спасательные операции на технических объектах

Защита верхней части головы преимущественно от механического воздействия, например ударных воздействий и проникновения, а также пламени, электрических и химических опасных факторов в следующих ситуациях:

- дорожно-транспортные происшествия, железнодорожные происшествия (например, при извлечении людей из транспортных средств);
- работа в обрушившихся конструкциях и возле них;
- природные катастрофы (наводнения, землетрясения и т. д.);
- аварии с опасными материалами (например, использование каски под костюмом химической защиты);
- оказание первой помощи и реанимационные предприятия, работа правоохранительных органов;
- высотные горно-спасательные работы и др.

## Технические данные

### 1.2 Информация об ответственности

MSA не несет ответственности в случаях использования данного изделия ненадлежащим образом или не по назначению. Выбор и использование изделия являются исключительной прерогативой конкретной эксплуатирующей организации.

MSA снимает с себя всякую ответственность, а также аннулирует все гарантийные обязательства в отношении данного изделия, если при эксплуатации, проведении текущего ухода или технического обслуживания не соблюдались положения настоящего руководства.



**ОПАСНО!**

Перед использованием следует проверить работоспособность изделия. Запрещается использовать изделие в следующих случаях: если проверка работоспособности дала неудовлетворительные результаты, обнаружены повреждения, не проводится техническое обслуживание / уход с привлечением квалифицированного персонала, не используются оригинальные запчасти производства MSA.

### 1.3 СЕРТИФИКАЦИЯ И АТТЕСТАЦИЯ

Данная каска соответствует требованиям Регламента (ЕС) 2016/425 и сертифицирована согласно указанным ниже европейским стандартам:

(EC) 2016/425	«Регламент для средств индивидуальной защиты»
EN 16471:2014	«Каски для тушения пожаров на неосвоенных территориях»
EN 16473:2014	«Каски для спасательных операций на технических объектах»
EN 12492:2012	«Каски для альпинистов»

С декларацией соответствия можно ознакомиться, перейдя по следующей ссылке:  
<https://MSAsafety.com/DoC>.

**Типовые испытания на соответствие  
требованиям ЕС проведены:**

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle (номер  
уполномоченного органа: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan - Germany (Германия)

**Надзор согласно модулю D проводится:**

APAVE  
(номер уполномоченного органа: 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, France (Франция)

## 2

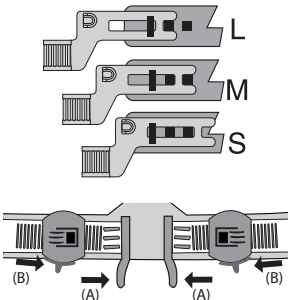
### Технические данные

<b>Размер каски</b>	от 52 до 64 см
<b>Масса</b> <b>(каска без дополнительных принадлежностей)</b>	700 г (±50 г)
<b>Принадлежности и дополнительные защитные приспособления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Светоизлучающие наклейки</li><li>Держатели фонарей (правосторонние и левосторонние)</li><li>Фонари</li><li>Очки RESPONDER</li></ul> <p>И другие принадлежности и дополнительные приспособления (см. главу 9 "Запасные части, принадлежности и опции").</p>
<b>Гарантия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Каска</li><li>Дополнительные приспособления</li></ul> <p>2 года с даты покупки, компоненты и функциональность</p> <p>2 года с даты покупки, компоненты и функциональность</p>
<b>Официальная гарантия</b>	На дефекты и скрытые дефекты — согласно условиям статьи 1641 и в соответствии с Гражданским кодексом (во Франции). Могут применяться другие национальные нормативные требования.

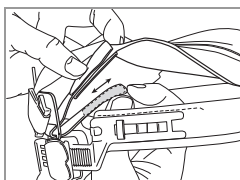
### 3 Регулировка (подгонка) каски

Для обеспечения надлежащей защиты каску необходимо отрегулировать в соответствии с размером головы пользователя.

#### 3.1 Храповой механизм



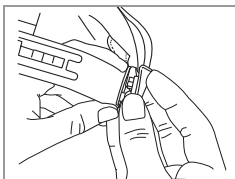
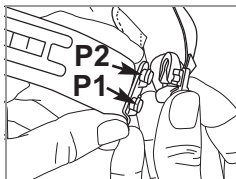
- (3) Отрегулируйте оголовье с помощью передних застежек (2 положения: P1 и P2).



Оголовье рассчитано на 3 размера: S, M, L (малый, средний, большой).

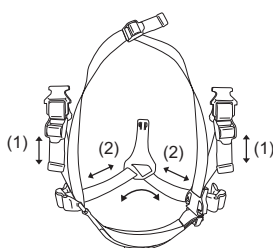
Отрегулируйте размер оголовья.

- (1) Установите соответствующий размер.
- (2) Затяните (A) или ослабьте (B) оголовье для оптимальной регулировки.



- (4) Отрегулируйте высоту посадки каски: вденьте две застежки-липучки храпового механизма в отверстия заднего узла крепления и отрегулируйте их, как показано на иллюстрации.

#### 3.2 Подбородочный ремень

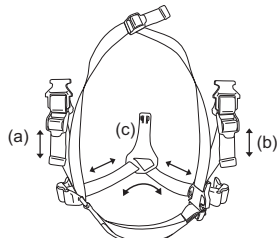


Чтобы оптимально отрегулировать ремень, выполните следующие действия.

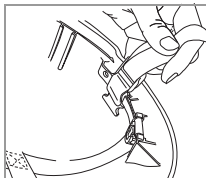
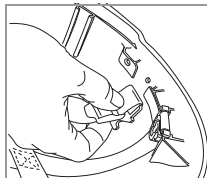
- Одновременно отрегулируйте левый и правый передние ремни (1).
- Одновременно отрегулируйте левый и правый задние ремни (2).

## 4 Замена запасных частей

### Подбородочный ремень



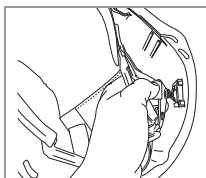
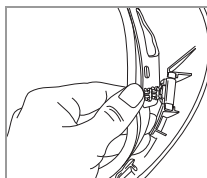
(1) Снимите задний хомут (c).



(2) Снимите передние наконечники (a) и (b).

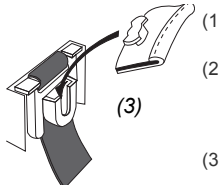
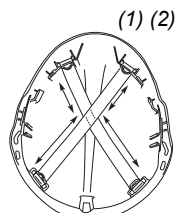
(3) Снимите верхний ремень.

### Оголовье с храповым механизмом



(1) Аккуратно снимите оголовье с храповым механизмом, отстегнув передние и задние застежки от их пазов.

### Подвеска Впереди



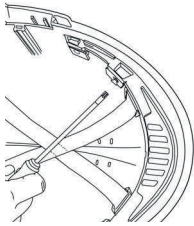
(1) Снимите лямки, отсоединив их от точек крепления.

(2) Вставьте систему подвески в четыре гнезда (более короткие ремни соответствуют пазам, расположенным впереди).

(3) Во время сборки заведите лямку за кронштейн.

Сзади

Армирующая пластина (только для моделей, соответствующих стандартам EN16471/EN16473)



(1) Извлеките 2 винта с помощью отвертки Torx 20.

(2) Отсоедините армирующую пластину.

## 5 Защитные очки

### 5.1 Использование

Очки используются для защиты органов зрения от пыли и травм.

- (1) Надевайте их обеими руками.

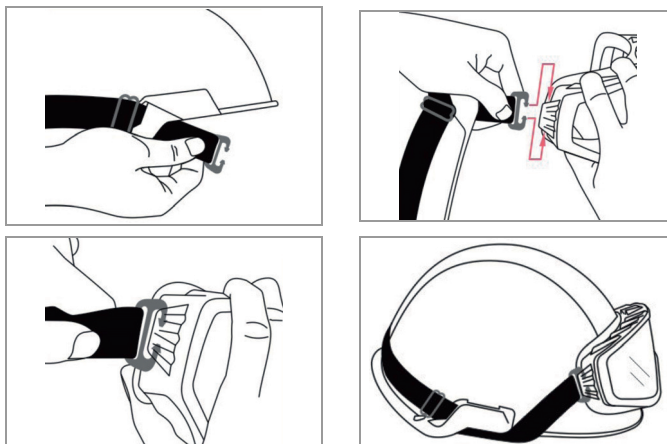


После использования храните очки внутри каски, а не поверх нее.

### 5.2 Крепление защитных очков к каске

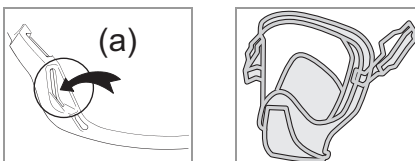
**Защитные очки, модель RESPONDER (GA3027B)**

Для обеспечения максимального комфорта и защиты на эластичном ремне установлена пряжка, регулирующая давление очков на лицо пользователя.



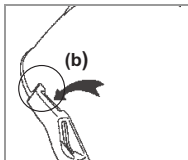
## 6 Использование с полнолицевыми масками

В каске предусмотрены два отверстия (а) для крепления кронштейнов полнолицевых масок.



### 7 Использование с принадлежностями

В каске предусмотрены два отверстия (b) для крепления стандартных щитков и средств защиты органов слуха MSA.



### 8 Уход и очистка

Для очистки, технического обслуживания или дезинфекции каски используйте только вещества, не оказывающие неблагоприятного воздействия на каску и не представляющие потенциальной опасности для пользователя при их применении в соответствии с информацией и инструкциями, предоставленными производителем.

На продолжительность срока эксплуатации каски оказывают влияние типы материалов, использованных в ее конструкции, а также среды, в которых она эксплуатируется и хранится. Рекомендации по данному вопросу могут быть предоставлены производителем по запросу.



#### ОСТОРОЖНО!

Ни в коем случае не наносите краску, kleящие и чистящие вещества на основе углеводородов или растворителей на каску или щитки во избежание повреждения материала деталей каски.



Не роняйте каску.

Примите меры по предотвращению воздействия на каску ударных нагрузок, могущих повредить щитки (трещины/задиры).



Детали, контактирующие с кожей, подлежат регулярной проверке на наличие износа или трещин, которые могут вызвать дискомфорт. Регулярная замена этих деталей обеспечит сохранение комфорта для пользователя.

Выполняйте следующие действия, чтобы максимально продлить срок службы каски.

- Храните каску в подходящем чехле для хранения и (или) в закрытом шкафу, чтобы избежать продолжительного воздействия холода, влажности, выхлопных газов и т. п.
- После использования и перед хранением очищайте каску (корпус и внутренние компоненты).

#### Проверки после каждого использования

После каждого применения проверяйте все компоненты каски, особенно точки крепления.

- Использование правильных анкерных точек крепления
- Отсутствие видимых следов износа
- Отсутствие повреждений или трещин

Всегда проверяйте правильность посадки каски.

**Обслуживание квалифицированными специалистами**

Регулярное обслуживание должно выполняться только квалифицированным персоналом.

**ОСТОРОЖНО!**

Всегда заменяйте поврежденные детали только фирменными запасными частями производства компании MSA, поскольку только фирменные запасные части допускаются к применению и обеспечивают соответствие указанным характеристикам каски.

При поглощении каской энергии ударов она повреждается или частично разрушается. Даже если такое повреждение не сразу заметно, любая каска, подвергшаяся сильному удару, подлежит замене.

Периодически выполняйте полную проверку каски с детальным осмотром каждого критически важного компонента. По запросу компания MSA предоставляет руководство по обслуживанию, в котором описаны критерии соответствия для всех компонентов каски, обеспечивающих безопасность, и процедуры замены деталей.

Компания MSA рекомендует выполнять такие полные проверки не реже чем раз в два (2) года или чаще при интенсивном использовании (например, ежегодно) либо каждый раз, после того как каска использовалась в крайне суровых условиях (механические удары, очень высокая температура, контакт с открытым огнем, расплавленным металлом или химическими веществами). В случаях, когда каска используется очень редко и никакие из перечисленных воздействий и повреждений не были зарегистрированы, проверку следует выполнять не реже одного раза в 4 года. Могут применяться местные нормы.

**ОСТОРОЖНО!**

В случае обнаружения видимых повреждений при ежедневной проверке (перед использованием или после него), например следов ударов, больших царапин, повреждений покрытия корпуса или щитков, расплавленных или сломанных деталей, разорванных ремней или вкладышей, отсутствующих компонентов, неисправных движущихся частей (например, щитков или храпового механизма) и т. п., каску необходимо отправить квалифицированному специалисту по техническому обслуживанию или в центр технического обслуживания, сертифицированный компанией MSA, для выполнения полного контроля.

**8.1 Чистка и дезинфекция****Очистка пелерин для защиты шеи**

Пелерина из шерсти для защиты шеи:

- мыть при 30° С мягким моющим средством



Алюминированная пелерина:

- мыть при 30° С водой и губкой.

**8.2 Транспортировка**

Храните очки внутри каски (в нерабочем положении), которая должна находиться в защитном чехле MSA (GA1043).

**8.3 Утилизация**

С каской нужно обращаться, как с обычными промышленными/неопасными отходами в соответствии с местными нормами. За дальнейшей информацией обращайтесь к компании MSA.

RU

## Запасные части, принадлежности и опции

### 9 Запасные части, принадлежности и опции

№ поз.	Название	Артикул № поз.
1	Корпус каски F2 X-TREM вентилируемый	GA3220-XX
	Корпус каски F2 X-TREM невентилируемый	GA3221-XX
2	Подвеска	GA3222
3	Храповой механизм	GA3223
4	Оголовье с храповым механизмом	GA3224
5	Сетка храпового механизма	GA1012F
6	Передний ремень	GA3225
7	Подбородочный ремень EN12492	GA3226
8	Шейный валик (5 шт.)	GA1014D
9	Армирующая пластина F2 X-TREM	GA3228
<b>Принадлежности</b>		
10	Фонарь XP LED	GA1464
	Фонарь XS	GA1466
	Фонарь XPS	GA1488
	Фонарь AS-R	GA1481
11	Держатель фонаря F2 X-TREM	GA1468
	Головной телефон на основе костной проводимости OSTEO (разъем Lemo)	GA01000221
12	Головной телефон MICRO (разъем Lemo)	GA01000231
	Головной телефон MICRO (разъем Nexus)	GA01000271E
<b>Дополнительные защитные устройства</b>		
13	Защитные очки Responder, незапотевающее покрытие с защитой от царапин	GA3027B
14	Полнопицевая маска с адаптерами F2 X-TREM	Обратитесь в компанию MSA
15	Световозвращающие наклейки	GA3230-XX
	Прозрачный лицевой щиток из поликарбоната, 20 см, для защиты от дуговых разрядов	SOR60043
16	Прозрачный лицевой щиток из поликарбоната, 20 см, незапотевающее покрытие с защитой от царапин	SOR60045
	Прозрачный лицевой щиток из поликарбоната, 20 см	SOR60040
	Прозрачный лицевой щиток из поликарбоната, 16 см	SOR60041
17	Лицевой щиток из нейлоновой сетки для работ в лесных условиях (не обеспечивает защиту от огня)	SOR60065
18	Рамка для лицевого щитка	SOR60020
19	Крепление рамки для лицевого щитка (пара)	SOR60022
20	Пассивные шумозащитные наушники, 31 дБ	SOR12015
21	Алюминированная пелерина (для защиты с задней стороны)	GA3234
22	Пелерина из шерсти для защиты шеи (многосторонняя защита)	GA3240



Иллюстрации деталей приведены на разворачивающейся странице.

# 1 Bezpečnostné pokyny

## 1.1 Správne používanie

Prilba F2 X-TREM – ďalej len prilba – je viacúčelová prilba vhodná na rôzne aplikácie v súlade s nasledujúcimi normami:

- EN 16471:2014, prilby určené na hasenie požiarov v teréne
- EN 16473:2014, prilby určené na technickú záchrannu
- EN 12492:2012, prilby určené pre horolezcov



### VAROVANIE!

- ▶ Bezpečnosť, ktorú má prilba poskytovať, sa dá zaručiť iba pri jej správnej montáži a nasadení. Odnímateľné diely sa nesmú nosiť osobitne.
- ▶ Certifikát skúšky typu EC môže stratiť platnosť, ak je prilba, ktorá je označená ako spĺňajúca túto európsku normu, vybavená inou položkou osobných ochranných prostriedkov alebo príslušenstvom (inými ako dodáva výrobca prilby na použitie s touto prilbou).
- ▶ Táto prilba splňa retenčné požiadavky tejto európskej normy, keď sa podbradný remienok dodaný výrobcom prilby nosí a nastavuje v súlade s týmito pokynmi.
- ▶ Prilba absorbuje energiu nárazu čiastočnou deštrukciou alebo poškodením prilby. Aj keď takéto poškodenie nemusí byť zjavne viditeľné, všetky prilby vystavené silnému nárazu by sa mali vymeniť.
- ▶ Nelikvidujte, neupravujte ani neodstraňujte žiadne pôvodné komponenty prilby iné ako odporúča spoločnosť MSA. Prilby sa nesmú žiadnym spôsobom upravovať na účely nasadenia nadstavcov, ktoré neodporúča spoločnosť MSA.
- ▶ Táto prilba nie je vhodná ako motocyklová prilba.
- ▶ Táto prilba nie je určená na zabezpečenie ochrany počas hasenia požiarov budov a pri uviaznutí v požiare.

Pred použitím tohto výrobku si musíte bezpodmienečne prečítať tento návod na používanie a dodržiavať ho. Najmä si musíte dôkladne prečítať a dodržiavať bezpečnostné pokyny a informácie týkajúce sa použitia a prevádzky výrobku. Okrem toho je pre bezpečné použitie nutné zohľadniť národné normy platné v príslušnej krajine použitia.

Použitie na iné účely alebo použitie mimo tejto špecifikácie sa bude považovať za odporujúce účelu použitia. To platí zvlášť v prípade neoprávnencích úprav výrobku a revíznych prác, ktoré nevykonala spoločnosť MSA alebo autorizované osoby.

### Hasenie požiaru v teréne

Ochrana vrchnej časti hlavy najmä pred nárazmi, preniknutím cudzích predmetov, vysokými teplotami, plameňom a žeravým popolom počas hasenia požiaru a súvisiacich aktivít (napr. pílenie dreva) v teréne.

### Technická záchrana

Ochrana vrchnej časti hlavy najmä pred mechanickým nebezpečenstvom, ako sú nárazy, preniknutie cudzích predmetov, plameň, elektrické a chemické nebezpečenstvo, počas nasledujúcich činností (okrem iného):

- Dopravné nehody, nehody na železnici (napr. vyslobodzovanie)
- Práce na zrútených budovách
- Prírodné katastrofy (povodne, zemetrasenia atď.)
- Nehody s nebezpečnými materiálmi (napr. použitie pod chemickým ochranným oblekom)
- Prvá pomoc/záchranné operácie, vynucovanie práva
- Záchrana vo veľkých výškach

# Technické údaje

## 1.2 Informácie o zodpovednosti

Spoločnosť MSA odmieta zodpovednosť v prípadoch, kedy sa produkt použil neprimerane alebo na iné než určené účely. Výber a používanie tohto výrobku je výhradnou zodpovednosťou príslušného používateľa.

Nároky týkajúce sa zodpovednosti za produkt, ručenia a záruky spoločnosti MSA s ohľadom na produkt prestávajú platiť, ak sa nepoužíva, neopravuje alebo neudržiava v súlade s pokynmi v tomto návode.



### NEBEZPEČENSTVO!

Pred použitím je nutné skontrolovať funkčnosť produktu. Tento produkt sa nesmie používať, ak skúška jeho funkčnosti neprebehne úspešne, ak je poškodený, ak nebola vykonaná odborná oprava alebo udržba alebo ak neboli použité originálne náhradné diely MSA.

## 1.3 Certifikácie a schválenia

Prilba splňa požiadavky nariadenia EÚ 2016/425 a je certifikovaná v súlade s európskymi normami, ako sú popísané nižšie:

(EÚ) 2016/425	Nariadenie o osobných ochranných prostriedkoch
EN 16471:2014	Prilby používané pri hasení požiarov v otvorenom priestore
EN 16473:2014	Prilby používané pri technických záchranných zásahoch
EN 12492:2012	Prilby pre horolezcov

Vyhľasenie o zhode nájdete na nasledujúcim odkaze: <https://MSAsafety.com/DoC>.

#### Certifikát o skúške typu EÚ vystavil:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(číslo notifikovaného orgánu: 0299)  
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen  
Zwengenberger Strasse 68  
42781 Haan – Nemecko

#### Modul D – dohľad vykonal:

APAVE (notifikovaný orgán 0082),  
8 rue Jean-Jacques Vernazza,  
CS 60193,  
13322 Marseille Cedex 16, Francúzsko

## 2

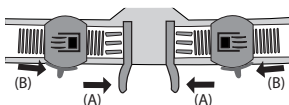
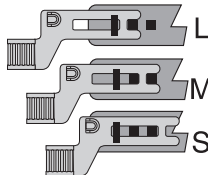
## Technické údaje

<b>Veľkosť prilby</b>	52 cm až 64 cm
<b>Hmotnosť</b> <b>(Prilba bez voliteľných doplnkov)</b>	700 g (+/-50 g)
<b>Príslušenstvo a dodatočné ochranné zariadenia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reflexné nálepky</li><li>Držiaky lampy (ľavý a pravý)</li><li>Lampy</li><li>Okuliare RESPONDER</li></ul> <p>Ďalšie príslušenstvo a voliteľné doplnky (pozri kapitolu 9 "Náhradné diely, príslušenstvo a voliteľné diely").</p>
<b>Záruka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Prilba 2 roky, súčasti a práca od dátumu zakúpenia</li><li>Možnosti 2 roky, súčasti a práca od dátumu zakúpenia</li></ul>
<b>Zákonná záruka</b>	Na kazy a skryté chyby podľa podmienok stanovených v článkoch 1641 a podľa občianskeho zákonníka (vo Francúzsku). Môžu platiť odlišné štátne predpisy.

### 3 Prilagajanje čelade

Aby tato prilba poskytvala primeranú ochranu, musí byť vhodná pre hlavu používateľa alebo prispôsobená jej veľkosti.

#### 3.1 Západka

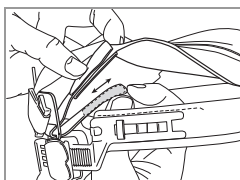
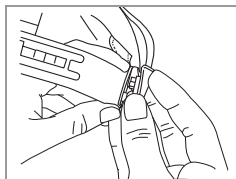
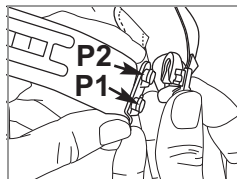


Hlavový pás je v 3 veľkostíach: S, M, L.

Nastavenie veľkosti hlavového pásu:

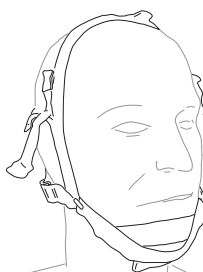
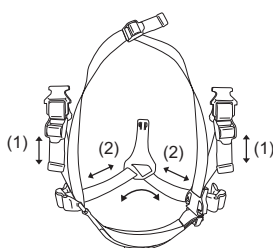
- (1) Nastavte podľa veľkosti hlavy.
- (2) Dotiahnite (A) alebo povolte (B) hlavový pás na ďalšie nastavenie.

- (3) Nastavte hlavový pás pomocou predných remienkov (2 polohy, P1 a P2).



- (4) Prispôsobenie výšky nosenia prilby: Prevlečte dve príchytky na suchý zips sietky západky cez otvory v zadnom pripojení a nastavte tak, ako je zobrazené.

#### 3.2 Podbradný remienok

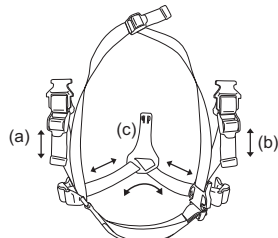


Optimálne nastavenie:

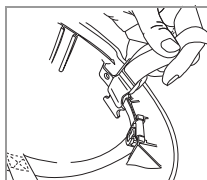
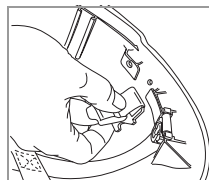
- Súčasne nastavte ľavý a pravý predný remienok (1).
- Súčasne nastavte ľavý a pravý zadný remienok (2).

## 4 Výmena náhradných dielov

### Podbradný remienok



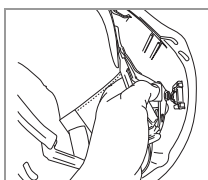
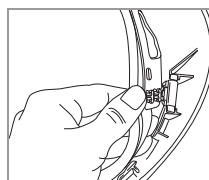
(1) Odstráňte zadnú svorku (c).



(2) Odpojte predné upínacie body (a) a (b).

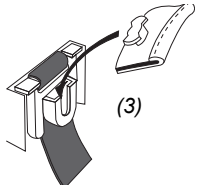
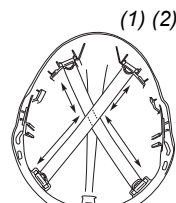
(3) Uvoľnite vrchný remienok.

### Hlavový pás so západkou



(1) Opatrne odstráňte hlavový pás so západkou odpojením predných a zadných remienkov.

### Upínanie Predná časť



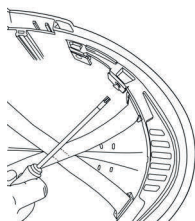
(1) Odstráňte remienky ich uvoľnením z upínačích bodov.

(2) Pripevnite systém upínania do štyroch otvorov, najkratšie remienky idú do otvorov v prednej časti.

(3) Pri opäťovnej montáži prichyťte remienok za držiakom.

### Zadná časť

### Vystužená platňa (len pre verziu EN16471/EN16473)



(1) Na demontáž 2 skrutiek použite Torx 20.

(2) Odstráňte vystuženú platňu.

## 5 Okuliare

### 5.1 Použitie

Ochranné okuliare sú určené na ochranu zraku proti prachu a lietajúcim predmetom.

- (1) Nasadzujte oboma rukami.

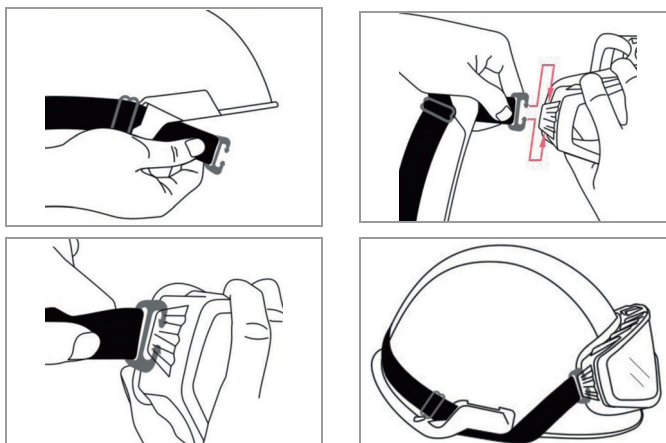


Po použíti skladujte okuliare vo vnútri prilby, nie na jej vrchnej časti.

### 5.2 Pripojenie okuliarov

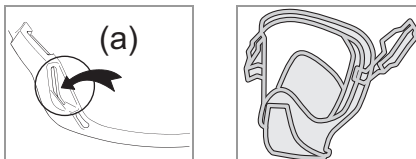
Ochranné okuliare, model RESPONDER (GA3027B)

Súčasťou pružného remienka je nastaviteľná pracka, ktorá slúži na nastavenie prítlaku okuliarov na tvár používateľa s cieľom optimalizovať komfort nosenia a ochranu.



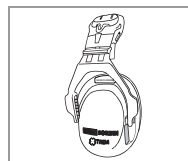
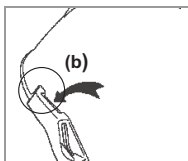
## 6 Použitie s celotvárovými maskami

Prilba je vybavená dvoma otvormi (a) na upevnenie držiakov celotvárových masiek.



### 7 Použitie s príslušenstvom

Prilba je vybavená dvoma otvormi (b) na upevnenie štandardných štítov MSA a ochrany sluchu.



### 8 Údržba a čistenie

Na čistenie, údržbu a dezinfekciu používajte len prostriedky, ktoré nemajú negatívne účinky na prilbu, a o ktorých je známe, že nemajú negatívny vplyv na používateľa, keď sa používajú v súlade s pokynmi a informáciami od výrobcu.

Dĺžka životnosti tejto prilby je ovplyvnená typom(-mi) materiálu, ktorý bol použitý pri výrobe, a prostredím, v akom sa prilba používala a skladovala. Ďalšie informácie k tejto téme získate od výrobcu.



#### VAROVANIE!

Na prilbu alebo štity neaplikujte farby laky, nálepky, čistiace prostriedky na báze uhľovodíkov ani rozpúšťadlá, aby sa zabránilo riziku poškodenia materiálov prilby.



Dbajte na to, aby prilba nespadla na zem.

Chráňte prilbu pred nárazmi, ktoré by mohli poškodiť štity (prasknutie, poškrabanie).



Na častiach, ktoré sú v styku s pokožkou, sa musí pravidelne kontrolovať, či nie sú prasknuté alebo opotrebované, čo by mohlo spôsobiť pocit nepohodlia. Pravidelná výmena týchto častí zachová úroveň pohodlia používateľa.

Pre maximalizovanie životnosti prilby:

- Skladujte prilbu vo vhodnom vaku na skladovanie a/alebo v uzavretej skrinke, aby ste predišli dlhšiemu vystaveniu chladu, vlhkosti, exhalátom atď.
- Po použití a pred uskladnením prilby vyčistite (škrupinu a vnútorné komponenty).

#### Kontroly po každom použití

Po každom použití skontrolujte všetky časti prilby a najmä všetky upevňovacie body:

- použité správne kotviace body
- žiadne zrejmé opotrebovanie
- žiadne zlomeniny alebo praskliny

Skontrolujte, či je nasadenie prilby vždy správne.

**Údržba vykonávaná školeným odborníkom na údržbu**

Pravidelnú údržbu by mali vykonávať iba školené osoby.

**VAROVANIE!**

Všetky poškodené súčasti vymieňajte iba za originálne súčasti MSA, pretože iba tieto originálne súčasti sú schválené a zaručujú funkčnosť prilby.

Prilba absorbuje energiu nárazu čiastočnou deštrukciou alebo poškodením prilby. Aj keď takéto poškodenie nemusí byť zjavne viditeľné, všetky prilby vystavené silnému nárazu by sa mali vymeniť.

Pravidelne vykonávajte kompletnú kontrolu prilby s podrobňom preskúmaním každého kritického komponentu. Spoločnosť MSA na vyžiadanie poskytuje Návod na servis a údržbu, v ktorom sú podrobne uvedené kritériá súladu s normami pre všetky bezpečnostné komponenty prilby a postupy pre vymieňanie dielov.

Spoločnosť MSA odporúča, aby sa táto kompletná kontrola vykonalala minimálne raz za dva (2) roky, v prípade intenzívneho používania častejšie (napríklad raz za rok), alebo vždy, keď bola prilba vystavená veľmi náročným podmienkam (mechanický náraz, veľmi vysoká teplota, priamy kontakt s ohňom, kontakt s roztaženým kovom alebo chemikáliami). Ak je frekvencia používania veľmi nízka a neboli zaznamenané žiadne z uvedených expozícií a poškodení, kontrola by sa mala vykonať minimálne každé 4 roky. Môžu sa uplatňovať miestne nariadenia.

**VAROVANIE!**

V prípade zistenia viditeľného poškodenia počas dennej kontroly (pred alebo po použití), napríklad nárazov, viditeľných skrabancov, odstránenia povrchovej vrstvy na škrupine alebo štítoch, roztažených časti, zlomených časti, roztrhnutých remienkov alebo vypchávok, chýbajúcich komponentov, nefunkčných pohyblivých časti (napríklad štítov alebo západky) atď. by ste mali prilbu zveriť technikovi školenému na údržbu alebo údržbovému stredisku schválenému spoločnosťou MSA na spracovanie kompletnej kontroly.

**8.1 Čistenie a dezinfekcia****Čistenie zátylníkov**

Vlnený zátylník:

- Čistite pri teplote 30 °C použitím jemného čistiaceho prostriedku



Pohliníkovaný zátylník:

- Čistenie pri teplote 30 °C vodou a špongiou.

**8.2 Preprava**

Okuliare skladujte vo vnútri prilby (poloha, keď sa nepoužívajú), prilba sa môže skladovať v ochrannom vaku MSA (GA1043).

**8.3 Likvidácia**

S prilbou sa musí zaobchádzať ako s bežným priemyselným odpadom/bezpečným odpadom podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie získate od spoločnosti MSA.

# Náhradné diely, príslušenstvo a voliteľné diely

## 9 Náhradné diely, príslušenstvo a voliteľné diely

Č.	Dielu	Diel č.
1	Škrupina prilby F2 X-TREM s vetráním	GA3220-XX
	Škrupina prilby F2 X-TREM bez vetrania	GA3221-XX
2	Upínanie	GA3222
3	Systém so západkou	GA3223
4	Hlavový pás so západkou	GA3224
5	Sieťka západky	GA1012F
6	Predný remienok	GA3225
7	Podbradný remienok EN12492	GA3226
8	Krčná vypchávka (x5)	GA1014D
9	Vystužená platňa F2 X-TREM	GA3228
<b>Príslušenstvo</b>		
	Lampa XP LED	GA1464
10	Lampa XS	GA1466
	Lampa XPS	GA1488
	Lampa AS-R	GA1481
11	Držiak lampy F2 X-TREM	GA1468
	Hlavová súprava s kostným vedením OSTEO (konektor Lemo)	GA01000221
12	Hlavová súprava MICRO (konektor Lemo)	GA01000231
	Hlavová súprava MICRO (konektor Nexus)	GA01000271E
<b>Voliteľné ochranné zariadenie</b>		
13	Okuliare Responder, ochrana proti zahmlievaniu/poškriabaniu	GA3027B
14	Celotvárová maska s adaptérmi F2 X-TREM	Kontaktujte spoločnosť MSA
15	Reflexné nálepky	GA3230-XX
	Priehľadný polykarbonátový štít, 20 cm, s ochranou proti preskočeniu elektrického oblúka	SOR60043
16	Priehľadný polykarbonátový štít, 20 cm, s ochranou proti zahmlievaniu/poškriabaniu	SOR60045
	Priehľadný polykarbonátový štít, 20 cm	SOR60040
	Priehľadný polykarbonátový štít, 16 cm	SOR60041
17	Štít z nylonovej sieťky na práce v lese (nezabezpečuje ochranu pred ohňom)	SOR60065
18	Držiak na štít	SOR60020
19	Montážne prvky držiaka na štít (pár)	SOR60022
20	Klapky na uši s pasívnym tlmením hluku, 31 dB	SOR12015
21	Pohliníkovaný zátylník (zadné krytie)	GA3234
22	Vlnený zátylník (zadné krytie)	GA3240



Nákresy dielov nájdete na zloženej stránke.



For local MSA contacts, please visit us at [MSAsafety.com](http://MSAsafety.com)