

EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 16.1.12.1217 vom 07.12.2016

Dem Anbieter

Hubert Schmitz GmbH
Aphovener Straße 75-77
52525 Heinsberg

wird für die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Feuerwehr-Einsatzjacke, Modell Hunter,
Farben rot, schwarzblau, gold, limegelb

Feuerwehr-Einsatzjacke, Artikel-Nr. 18856 20112

Obermaterial: Gewebe, 89% meta-Aramid (Nomex®), 9% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatifikfaser, 220g/m², Titan 1220 mit Repel+ Ausrüstung
Nässesperre: 2-Lagen-Laminat, 225g/m², Gewebe: 100% Aramide, Nonwoven mit Silikon-spacer, Funktionsschicht: Bikomponentenmembrane auf Basis ePTFE, GORE-TEX® Airlock (Membran zum Oberstoff)
Futter: Gewebe, 50% meta-Aramid (Nomex®), 50% Viskose FR, 125g/m², Farbe dunkelblau, DR3LITE

Feuerwehr-Einsatzjacke, Artikel-Nr. 18856 20211

Obermaterial: Gewebe, 89% meta-Aramid (Nomex®), 9% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatifikfaser, 220g/m², Titan 1220 mit Repel+ Ausrüstung
Nässesperre: 2-Lagen-Laminat, 140g/m², Gewebe: 100% Aramide, Nonwoven, Funktionsschicht: Bikomponentenmembrane auf Basis ePTFE, GORE-TEX® Fireblocker N (Membran zum Oberstoff)
Futter: Gewebe, 93% meta-Aramid (Nomex®), 5% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatifikfaser, 200g/m², Farbe dunkelblau, Sofidry mit Abstandsgitter

Feuerwehr-Einsatzjacke, Artikel-Nr. 18856 20221

Obermaterial: Gewebe, 89% meta-Aramid (Nomex®), 9% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatifikfaser, 220g/m², Titan 1220 mit Repel+ Ausrüstung
Nässesperre: 2-Lagen-Laminat, 140g/m², Gewebe: 100% Aramide, Nonwoven, Funktionsschicht: Bikomponentenmembrane auf Basis ePTFE, GORE-TEX® Fireblocker N (Membran zum Futter)
Futter: Gewebe, 93% meta-Aramid (Nomex®), 5% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatifikfaser, 200g/m², Farbe dunkelblau, Sofidry mit Abstandsgitter

Feuerwehr-Einsatzjacke, Artikel-Nr. 18856 12112

Obermaterial: Gewebe, 93% meta-Aramid (Nomex®), 5% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatifikfaser, 205g/m², Nomex® Comfort RSK mit Gitter und Green Repel Ausrüstung
Nässesperre: 2-Lagen-Laminat, 225g/m², Gewebe: 100% Aramide, Nonwoven mit Silikon-spacer, Funktionsschicht: Bikomponentenmembrane auf Basis ePTFE, GORE-TEX® Airlock (Membran zum Oberstoff)
Futter: Gewebe, 50% meta-Aramid (Nomex®), 50% Viskose FR, 125g/m², Farbe dunkelblau, DR3LITE

Seite 2 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 16.1.12.1217 vom 07.12.2016

Feuerwehr-Einsatzjacke, Artikel-Nr. 18856 12211

Obermaterial: Gewebe, 93% meta-Aramid (Nomex®), 5% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatikfaser, 205g/m², Nomex® Comfort RSK mit Gitter und Green Repel Ausrüstung
Nässesperre: 2-Lagen-Laminat, 140g/m², Gewebe: 100% Aramide, Nonwoven, Funktionsschicht: Bikomponentenmembrane auf Basis ePTFE, GORE-TEX® Fireblocker N (Membran zum Oberstoff)
Futter: Gewebe, 93% meta-Aramid (Nomex®), 5% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatikfaser, 200g/m², Farbe dunkelblau, Sofidry mit Abstandsgitter

Feuerwehr-Einsatzjacke, Artikel-Nr. 18856 12221

Obermaterial: Gewebe, 93% meta-Aramid (Nomex®), 5% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatikfaser, 205g/m², Nomex® Comfort RSK mit Gitter und Green Repel Ausrüstung
Nässesperre: 2-Lagen-Laminat, 140g/m², Gewebe: 100% Aramide, Nonwoven, Funktionsschicht: Bikomponentenmembrane auf Basis ePTFE, GORE-TEX® Fireblocker N (Membran zum Futter)
Futter: Gewebe, 93% meta-Aramid (Nomex®), 5% para-Aramid (Kevlar®), 2% Antistatikfaser, 200g/m², Farbe dunkelblau, Sofidry mit Abstandsgitter

die Konformität mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, bescheinigt.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Schutzkleidung für die Brandbekämpfung mit elektrostatischen Eigenschaften

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis zum

06.12.2021.

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung umfasst 3 Seiten und den Bericht der Zertifizierungsstelle 16.1.12.1217.

Zertifiziererin
Persönliche Schutzausrüstung



Dipl.- Ing. (FH) Susanne Vieth

Seite 3 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 16.1.12.1217 vom 07.12.2016

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist der Nachweis, dass die geprüfte PSA die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt.

In der Kombination Feuerwehr-Schutzanzug Jacke mit Feuerwehr-Schutzanzug Hose ist die PSA als Feuerwehrsutzhleidung geeignet und erfüllt die Anforderungen der **EN 469:2005+ A1:2006+ AC:2006** (DIN EN 469:2007-02) - Schutzkleidung für die Feuerwehr, Leistungsstufen Xf 2 Xr 2 Y 2 Z 2
EN 1149-5:2008 (DIN EN 1149-5:2008-04) - Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen - und
EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013) - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen.

Die PSA wurde der Kategorie III (Artikel 8.4 der Richtlinie 89/686/EWG) zugeordnet. Für die Verkehrsfähigkeit dieser PSA ist ein Verfahren zur Qualitätssicherung (Artikel 11 der Richtlinie 89/686/EWG) erforderlich.

Die Qualitätssicherung erfolgt nach Verfahren 11 B - EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung.

Dokumentation zur EG-Baumusterprüfung:

Bericht der Zertifizierungsstelle 16.1.12.1217 vom 07.12.2016