

ISOTEMP®-Modell 4005/NEO

Prüfungen:

EN 943-1:2002 + EN 943-2:2002 Typ 1a ET
 vfdb-Übereinstimmungsprüfung nach Richtlinie 0801, 03/2009
 Geeignet für Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen.
 Derzeit in Zertifizierung nach EN 943-1 und -2
 bei der DEKRA EXAM GmbH

Geschlossenes System, umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Maske werden unter dem CSA getragen, auswechselbar angeknöpfte Galoschen oder angeschweißte Sicherheitsstiefel EN 15090 Größe 46, auswechselbar angeschellte Handschuhe, großvolumiges Haubenteil für alle Feuerwehrlhelm EN 443 passend, gasdichter Nirostareißverschluss, festes Sichtfenster aus Polycarbonat mit wechselbarer Antibeschlagscheibe, zwei Überdruckventile am Hinterkopf, Tasche für FUG, Quick-lock-System zur Fixierung in der Taille.
 Anwendung: insbesondere Feuerwehren

Schutzumfang:

- Gesamtkörperschutz einschl. PA

Material:

- HCF 800

Atemschutz:

- Preßluftatmer oder Kreislaufgerät

Raumbedarf:

- L 55 x B 46 x H 40 cm (in Packtasche, Art.-Nr. 4081/NEO)

Gewicht:

- Galoschenausführung ca. 7 kg
- Stiefelausführung ca. 8,8 kg

Ausstattungsmerkmale:

- Großvolumige Haube mit großem Sichtfenster
- festes Polycarbonatfenster mit Antikratz-Beschichtung
- wechselbare Antibeschlagscheibe innen
- auswechselbar angeschellte Fünffinger-Handschuhe, Material in Anzugqualität
- Galoschen oder auswechselbar angeschellte Sicherheitsstiefel EN 15090:2006, Stiefelgröße 46
- gasdichter Nirostareißverschluss, Kette innenliegend

Als Zusatzausstattung ist eine Anzugdurchführung mit Umschaltventil erhältlich, über die der CSA-Träger während der Bereitstellungs- oder Dekontaminationsphase mit Fremdluft versorgt wird.

Größen:

S - M = ≤ 175 cm
 L - XL = ≤ 190 cm
 XXL - XXXL = ≤ 205 cm - standard -

Art.-Nr. 4005/NEO/GAL - Galoschen -
 Art.-Nr. 4005/NEO/ST - Stiefel - (ohne Abb.)

