

Combinaison intégrale de protection chimique TESIMAX VS 5 CHEMBA



Etanchéité aux gaz avec port de l'ARI à l'intérieur de la combinaison
Avec chaussons

Article no. 18.30056

Prix sur demande

La combinaison scaphandre TESIMAX VS 5 CHEMBA est un vêtement de protection réutilisable contre les produits chimiques liquides et gazeux (aérosols liquides et particules solides) non ventilé de type 1 et 2 (étanche aux gaz selon norme EN 943-1) avec port de l'ARI à l'intérieur de la combinaison.

Description

Combinaison / scaphandre de protection chimique / combinaison de sapeurs-pompiers d'une seule pièce (étanche aux gaz) avec écran en PTFE triple (antibuée) de type VS 5 solidement intégré, fermeture éclair étanche aux gaz (130 cm), gants / chaussons de protection solidement intégrés (en option : bottes) et soupapes de surpression, double recouvrement / protection (membrane HPF incluse).

Caractéristiques :

- Grande stabilité mécanique, y compris un recouvrement de couture thermo-tapissé de haute qualité
- Haute protection contre les gaz (par ex. test contre les substances CBRN selon Finabel 0.7 C)
- Excellente résistance aux produits chimiques (testée selon DIN EN 943-2 ET)
- Protection élevée contre les liquides
- Haute étanchéité à la poussière (par ex. particules radioactives, testé selon EN 1073-2)
- Grand confort de port grâce à une construction ultralégère (moins de 2 kg pour VS 5 CHEMBA !)
- Couches supérieures anti-adhérentes pour une meilleure décontamination (effet nano)
- Bonnes propriétés antistatiques et isolantes (testé selon EN 1149/antistatique)
- Couleur : signal orange

Équipement :

- Oculaire triple en PTFE (antibuée)
- Soupapes de sécurité TESIMAX avec membrane en élastomère HPF (recouverte en plus de 2 fois par un matériau d'habillage/une préchambre angulaire en élastomère HPF)
- Fermeture éclair en élastomère HPF ULTRA (étanche aux gaz et aux liquides)
- Gants de protection standard : WIPAN B+ (respectivement système de gants de protection CBRN/ABC intégré, complet avec gant en élastomère HPF, avec gant intérieur BW (WIPAN C+) / en taille 10 (autres tailles sur demande)
- Standard : chaussons en matériau de combinaison / Alternative : bottes de sécurité : HPF ULTRA CHEM (selon DIN EN 15090 - DIN EN ISO 20345 - DIN EN 13832-3)
- Taille des bottes : de 43 à 47 (veuillez l'indiquer lors de la commande)

Contenu de la livraison :

- Combinaison intégrale de protection chimique TESIMAX VS 5 CHEMBA (avec chaussons)
- Le casque, le masque respiratoire et l'appareil respiratoire à air comprimé ne sont pas compris dans la livraison.

Tous les casques de pompiers ou industriels courants peuvent être portés sous la combinaison. Nous recommandons un casque de protection selon, par exemple, EN 443 pour les casques de pompiers pour le sauvetage technique selon EN 16473, selon DIN EN 397 pour les casques de protection industriels et EN 12492 pour les casques de protection pour alpinistes.

Autres versions, types et accessoires sur demande. Contactez-nous pour un conseil personnalisé.

Nous nous ferons un plaisir de vous donner de plus amples informations et d'établir un devis !

Spécifications techniques

Spécifications techniques :

Matériau : le matériau CHEMBA (Eptaform®) se compose d'un film laminé multicouche très résistant aux produits chimiques, relié à un tissu support à matrice PA mécaniquement robuste.

Poids : 2 kg sans les accessoires

Durée de vie : jusqu'à 10 ans selon les directives du fabricant

Certifications

DIN EN 943 T 1-2 ET (type a) avec DIN EN 14325

Ex-Zone 0 (anistatique / DIN EN 1149)

DIN EN 14126 (B=protection contre les agents biologiques)

EN 1073

EN ISO 13688

CBRN Finabel 0.7 GAS-TESTED (Gaz – combinaison complète avec composants)

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.