

Combinaison de protection ProChem II CLF A B F05 orange



Description du produit:

La combinaison est fabriquée à partir de notre matériau CLF, composé d'un film barrière multicouche résistant et d'une doublure intérieure absorbant l'humidité, qui offre à l'utilisateur un confort maximal tout en garantissant une protection optimale. Elle protège contre toute une série de substances chimiques dangereuses, notamment les acides, les bases et les produits chimiques organiques.

Elle est extrêmement faible en bruit et, grâce à ses excellentes propriétés antistatiques, parfaitement adaptée à une utilisation dans les zones à risque d'explosion.

Elle répond aux exigences de la barrière biologique de classe supérieure définie par les normes et offre ainsi une protection de haut niveau contre les risques biologiques.

De plus, la combinaison est équipée de chaussettes ergonomiques pour un confort accru, ainsi que d'une meilleure protection des pieds à l'intérieur des chaussures et d'un rebord anti-gouttes, pour un écoulement sûr des liquides. Des gants anatomiques en butyle KCL Butoject 898 solidement fixés, qui restent très souples même par temps froid et offrent une bonne résistance à l'ozone, aux UV et à la température, complètent la combinaison. Le gant est imperméable aux gaz et résiste à de nombreux acides, bases, solutions, alcools, esters, plastifiants et cétones.

Couleurs livrables: olive, blanc, orange

Tailles de gants livrables: 8, 9, 10, 11 (toujours avec la combinaison)

| Article no. | Prix (sans TVA) |
|-----------------------|-----------------|
| 002210-orange-M-10 | 156,00 |
| 002210-orange-L-10 | 156,00 |
| 002210-orange-XL-10 | 156,00 |
| 002210-orange-XXL-10 | 156,00 |
| 002210-orange-XXXL-10 | 156,00 |

Description du produit:

La combinaison ProChem® II est principalement utilisée pour le nettoyage de citernes et de canalisations, la manipulation de substances dangereuses solides et liquides, ainsi que pour les travaux de décontamination et les interventions impliquant des marchandises dangereuses. Des élastiques aux manches et aux jambes, ainsi qu'un élastique à la taille, garantissent un ajustement optimal, tandis que la coupe ample au niveau de l'entrejambe assure une liberté de mouvement optimale.

L'ouverture horizontale dans le dos, avec rabat de protection et fermeture velcro, offre une fermeture étanche.

Un col facial en butyle assure une étanchéité optimale à l'extérieur des masques de protection intégrale.