

Combinaison de protection ProChem V CLF A B F05



Description du produit:

La combinaison est fabriquée à partir du matériau CLF, composé d'un film barrière multicouche résistant et d'un non-tissé intérieur 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 peu bruyante 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 la norme et offre ainsi une protection de premier ordre 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, permettant un écoulement sûr des liquides.

Des gants anatomiques en butyle KCL Butoject 898, solidement fixés à la combinaison, qui restent très souples même par temps froid et offrent une bonne résistance à l'ozone, aux UV et aux températures extrêmes, complètent la combinaison.

Les gants sont imperméables aux gaz et résistent à de nombreux acides, bases, solutions, alcools, esters, plastifiants et cétones.

Livrables:

Combinaisons en tailles: XL, XXL, XXXL

Couleurs: olive, orange

Gants en tailles: 8, 9, 10, 11 (toujours avec la combinaison)

Article no.	Tailles	Prix (sans TVA)
005204-orange-XL-10	XL/10	297,00
005204-orange-XXL-10	2XL/10	297,00

Description du produit:

La combinaison ProChem® V est une combinaison de protection intégrale en une seule pièce, dotée d'un dos prolongé permettant de porter un appareil respiratoire autonome (ARA) à l'intérieur de la combinaison sans risque de contamination. Une fermeture à glissière dans le dos permet d'enfiler et de retirer la combinaison en toute sécurité. La grande visière et l'espace disponible dans la cagoule offrent suffisamment de place pour d'autres équipements de sécurité tels que les casques de sapeurs-pompiers et les appareils respiratoires. De plus, les soupapes d'expiration assurent une bonne circulation de l'air et une bonne répartition de la pression.