

## ► SPC 4X00

### Combinaisons étanches anti-éclaboussure



#### Caractéristiques techniques

**Matériaux :** CPM (usage unique) ou CLF (usage limité)

**Poids :** selon modèle de 400 à 800 g

**Indice de pénétration des liquides selon ISO 6530 :** 0.0%

**Indice de répulsion des liquides selon ISO 6530 :** 95%

#### Homologations :

- EN 14605:2005+A1:2009 (Vêtements de protection de catégorie 3B et 4B)
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (Vêtement de protection de type 5B)
- EN 13034:2005+A1:2009 (Vêtements de protection de type 6B)
- EN 1073-2:2002 (Vêtements de protection contre la contamination radioactive, IL : classe 3, facteur de protection nominale 500)
- EN 1149-5:2018 (Vêtements de protection – Propriétés électrostatiques)
- EN 14126:2003 (Vêtements de protection contre les agents infectieux)
- (EU) 2016/425
- SPC 4400 : ISO 16602:2007 (Norme internationale pour les combinaisons de protection)

#### Description du produit

Les combinaisons étanches anti-éclaboussures de la gamme **SPC 4X00** offrent une protection fiable contre les particules et les poudres les plus fines, de nombreux acides inorganiques concentrés et diverses solutions alcalines tout en résistant à une large palette de produits chimiques liquides organiques.

Conçues dans un matériau en CLF ou CPM enduit, elles sont polyvalentes et particulièrement adaptées aux tâches courantes de décontamination, de maintenance, d'inspection et d'entretien quotidien. Elles sont classées dans les catégories 3, 4, 5 et 6 et répondent aux exigences du marquage CE.

#### ► 3 modèles de combinaisons :

**SPC 4400 :** Combinaison à capuche, pratique avec son ouverture à l'avant, idéale pour un usage unique

**SPC 4800 :** Combinaison avec manchette faciale, gants et chaussettes intégrés

**SPC 4900 :** Combinaison intégrale avec visière, gants et chaussettes intégrés, idéale pour un usage avec un appareil respiratoire à air comprimé porté à l'intérieur de la combinaison pour une sécurité maximale

#### ► Tests aux produits chimiques combinaison en CLF :

Produit chimique	Classe	Temps de perméation en min
Acétone	6	> 480
Dichlorométhane	6	> 480
Acide chlorhydrique à 37 %	6	> 480
Soude caustique à 40 %	6	> 480
Acide sulfurique à 96 %	6	> 480

#### ► Tests aux produits chimiques combinaison en CPM :

Produit chimique	Classe	Temps de perméation en min
Acétone	0	ne convient pas
Dichlorométhane	0	ne convient pas
Acide chlorhydrique à 37 %	6	> 480
Soude caustique à 40 %	6	> 480
Acide sulfurique à 96 %	6	> 480