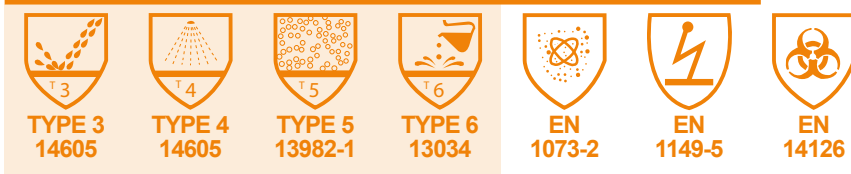




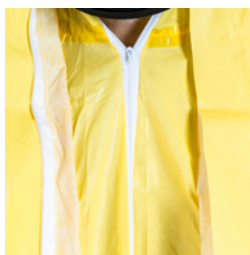
## Normes



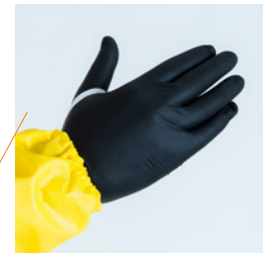
## Caractéristiques



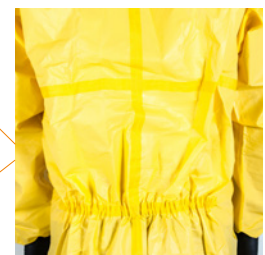
Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Double rabat + Double Zip pour une étanchéité totale



Passerelle élastiquée pour éviter aux manches de remonter



Élastiques à la taille et aux chevilles pour un meilleur ajustement

- Quadruple protection sur la face avant
- Traitement anti-statique sur les deux faces de la combinaison
- Matériau et coutures hautement étanches aux projections intenses
- Protège des produits chimiques inorganiques ainsi que des risques biologiques
- Combinaison parfaitement ajustée au corps et aux mouvements

# Matériau et Couture

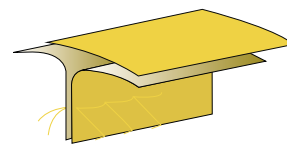
## POLYÉTHYLÈNE HD ET SMS

Matériau en Polyéthylène haute densité et SMS pour une étanchéité totale et un confort optimum



## COUTURE THERMOCOLLÉE

Couture hautement étanche aux projections liquides denses



## Applications

- Industries pétrochimiques et fabrications industrielles et chimiques
- Nettoyage industriel de cuves et de déversement d'huiles
- Épidémies et virus, ainsi que les services d'urgence
- Assainissement des eaux polluées, dépollution de sites pollués et réhabilitation des sols
- Maintenance Offshore
- Industries chimiques et nucléaires

## Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquides

### Propriétés chimiques du tissu

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - Acide sulfurique 30%

NaOH - Hydroxyde de sodium 10%

O Xylène

Butan -1-ol

### Méthode de Test

EN 368

EN 368

EN 368

EN 368

### Pénétration

Classe 3

Classe 3

Classe 3

Classe 3

### Répulsion

Classe 3

Classe 3

Classe 3

Classe 3

## Résultats des tests EN ISO 6530

Résistance à la pénétration de produits chimiques concentrés

### Propriétés chimiques du tissu

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - Acide sulfurique 96%

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> - Acide phosphorique 85%

HNO<sub>3</sub> - Acide nitrique 70%

### Classe

6

6

6

### Résultats

>480min

>480min

>480min

## Résultats des tests EN ISO 13935-2

Résistance des coutures

### Méthode de test

Résistance des coutures

### Résultats

120N

### Classe

4/6

## Référence

M

WL-J1-02

L

WL-J1-03

XL

WL-J1-04

XXL

WL-J1-05

**WL-J1-0X**



X25

