



## Normes



TYPE 3  
14605



TYPE 4  
14605



TYPE 5  
13982-1



TYPE 6  
13034



EN  
1073-2



EN  
1149-5



EN  
14126

## Caractéristiques



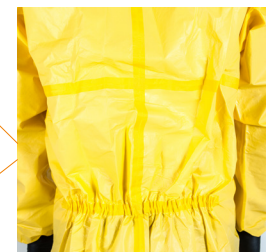
Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Double rabat + Double Zip pour une étanchéité totale



Passerelle élastique pour éviter aux manches de remonter



Elastiques 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 étanche aux projections intenses
- Protège des produits chimiques inorganiques ainsi que des risques biologiques
- Combinaison parfaitement ajustée au corps et aux mouvements
- Manchette tricotée

# Matériau et Couture

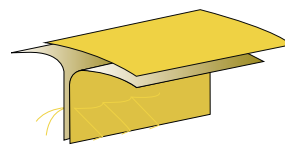
## POLYÉTHYLÈNE HD ET SMS

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
- Epidémies 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	Méthode de Test	Pénétration	Répulsion
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - Acide sulfurique 30%	EN 368	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%	EN 368	Classe 3	Classe 3
O Xylène	EN 368	Classe 3	Classe 3
Butan -1-ol	EN 368	Classe 3	Classe 3

## Résultats des tests ENISO 6530

Résistance à la pénétration de produits chimiques concentrés

Propriétés chimiques du tissu	Classe	Résultats
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - Acide sulfurique 96%	Classe 6	>480min
H <sub>3</sub> PQ <sub>4</sub> - Acide phosphorique 85%	Classe 6	>480min
HNO <sub>3</sub> - Acide nitrique 70%	Classe 6	>480min

## Résultats des tests EN13935-2

Résistance des coutures

Méthode de test	Résultats	Classe
Résistance des coutures – ISO 13935-2	120N	4/6

## Référence

M	L	XL	XXL
WL-J1-02	WL-J1-03	WL-J1-04	WL-J1-05

**WL-J1-0X**



X25

