

## Normes



## Caractéristiques



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement

Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter

Double rabat + Double Zip pour une étanchéité totale

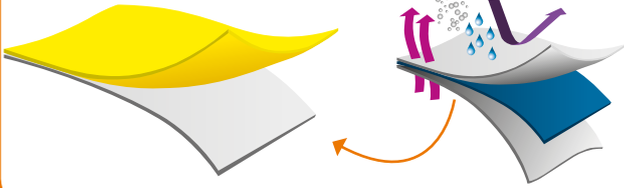
Fermetures à glissière avec Zip anneau

- 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

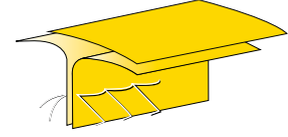
## MATÉRIAU POLYÉTHYLÈNE HD ET SMS

Matériau lène 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 liquide

| Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530             | Pénétration | Répulsion |
|---|-------------|-----------|
| H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - Acide sulfurique 30% | Classe 3    | Classe 3  |
| NaOH - Hydroxyde de sodium 10%                        | Classe 3    | Classe 3  |
| O Xylène  | Classe 3    | Classe 3  |
| Butan -1-ol   | Classe 3    | Classe 3  |

## Résistance à la pénétration de produits chimiques concentrés

| Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530               | Classe | Résultats |
|---|--------|-----------|
| H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - Acide sulfurique 96%   | 6      | > 480 min |
| H <sub>3</sub> PQ <sub>4</sub> - Acide phosphorique 85% | 6      | > 480 min |
| HNO <sub>3</sub> - Acide nitrique 70%                   | 6      | > 480 min |

## Résistance des coutures

| Méthode de test EN ISO 13935-2 | Résultats | Classe |
|--------------------------------|-----------|--------|
|                                | 120N      | 4/6    |

# Référence

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

**WL-J1-0X**

