



Normes



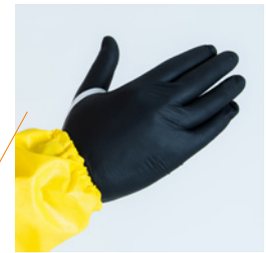
Caractéristiques



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Double rabat + Double Zip pour une étanchéité totale



Passerelle élastique pour éviter aux manches de remonter



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

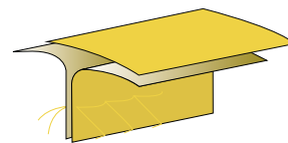
POLYÉTHYLÈNE HD ET SMS

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

H₂SO₄ - 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

H₂SO₄ - Acide sulfurique 96%

H₃PO₄ - Acide phosphorique 85%

HNO₃ - 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

