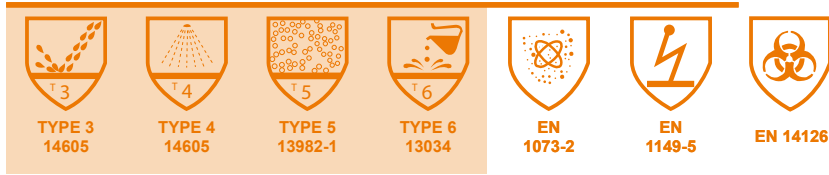


Normes



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

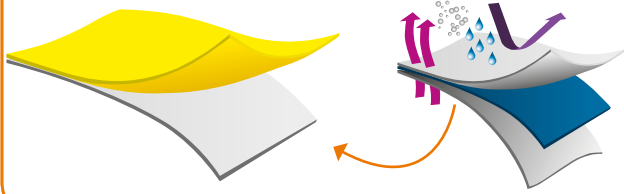
Fermetures à glissière avec Zip anneau

- 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

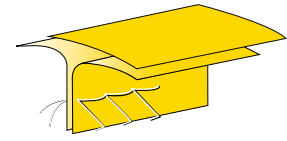
MATÉRIAU POLYÉTHYLÈNE HD ET SMS

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 ₂ SO ₄ - 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 ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 96%	6	> 480 min
H ₃ PQ ₄ - Acide phosphorique 85%	6	> 480 min
HNO ₃ - 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

