



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



Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter



Double rabat + Double Zip pour une étanchéité totale

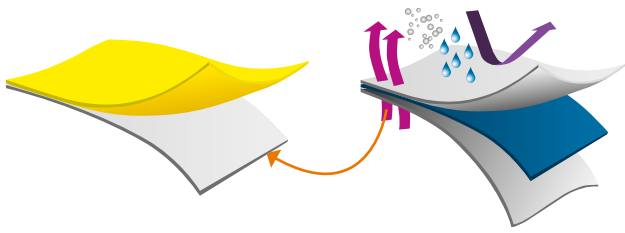


Fermeture à glissière avec Zip anneau

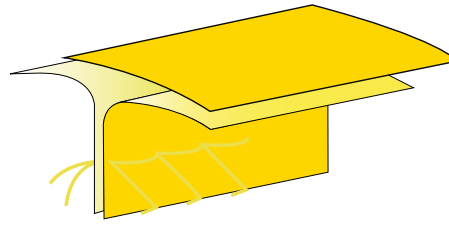
- Quadruple protection sur la face avant
- Traitement anti-statique sur les deux faces de la combinaison
- Matériau et coutures hautement étanches aux projections intenses
- Protège des produits chimiques inorganiques ainsi que des risques biologiques
- Combinaison parfaitement ajustée au corps et aux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

Matériau et Couture

MATÉRIAU POLYÉTHYLÈNE HD ET SMS



COUTURE THERMOCOLLÉE



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 368	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 PO 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

