



Normes















Caractéristiques

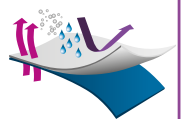


- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques > MEILLEURS RESULTATS DANS SA CATEGORIE

Matériau et Couture

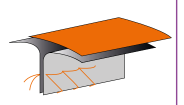
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides



COUTURE THERMOCOLLÉE

Couture thermocollée pour une étanchéité optimale contre les aérosols, poussières et projections fines



Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Épidémies et virus
- Traitements amiante et phytosanitaire
- Brouillard de pulvérisation de peinture
- Industries chimiques et nucléaires
- Manipulation de poudre toxique et d'agents biologiques

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 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Contre les agents infectieux

Méthode de test EN ISO 14126	Résultats	Classe
Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang – ISO 16604	20 Kpa	6/6
Contact avec des solides contaminés immergés - ISO 22610	> 75min	6/6
Exposition à des aérosols liquides – ISO 22611	Log > 5	3/3
Exposition à des particules solides – ISO 22612	Log CFU< 1	3/3

Référence

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





