



## Normes



## Caractéristiques



Rabat autocollant  
pour une étanchéité  
totale



Capuche 3 pièces  
pour une liberté  
de mouvement



Passe pouce  
élastiqué, pour  
éviter aux manches  
de remonter



Surbottes  
intégrées avec  
élastiques



- Coutures thermocollées étanches aux projections et très fines particules, liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair avec rabat autocollant
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques > type virus

# Matériau et Couture



GAMME MICROPOREUX

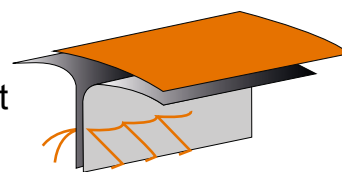
## MATÉRIAU MICROPOREUX

Matériau respirant  
offrant une étanchéité  
aux projections  
liquides



## COUTURE THERMOCOLLÉE

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



## Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Démantèlements nucléaires
- Désamiantages
- Épidémies et virus
- Décontamination de sites pollués
- Industries chimiques et pharmaceutique

## Données Techniques

Résistance à la pénétration de  
liquides

### Propriétés chimiques du tissu

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - Acide sulfurique 30%  
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%  
O Xylène  
Butan-1ol

### Méthode de Test

EN 368  
EN 368  
EN 368  
EN 368

### Pénétration

Classe 3  
Classe 3  
Classe 2  
Classe 2

### Répulsion

Classe 3  
Classe 3  
Classe 3  
Classe 3

## Résultats des tests EN ISO 14126

### Méthode de test

Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes  
véhiculés par le sang – ISO 16604  
Contact avec des solides contaminés immergés - ISO 22610  
Exposition à des aérosols liquides – ISO 22611  
Exposition à des particules solides – ISO 22612

### Résultats

20 Kpa  
> 75min  
Log > 5  
Log CFU < 1

### Classe

6/6  
6/6  
3/3  
3/3

## Référence

L

WL-PMI-03

XL

WL-PMI-04

XXL

WL-PMI-05

WL-PMI-0X

