



Normes

TYPE 4
14605TYPE 5
13982-1TYPE 6
13034EN ISO
1149-5EN ISO
1073-2EN ISO
14126

Caractéristiques



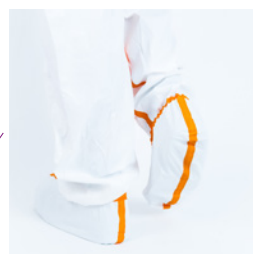
Rabat autocollant pour une étanchéité totale



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



Matériaux et Couture

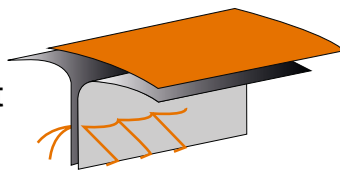
MATÉRIAUX MICROPOREUX

Matériaux respirants 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_2SO_4 - 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

Résultats

20 Kpa

Classe

6/6

Contact avec des solides contaminés immersés - 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

L

XL

XXL

WL-PMI-03

WL-PMI-04

WL-PMI-05

WL-PMI-OX

