



Normes



TYPE 5
13982-1



TYPE 6
13034



EN ISO
1149-5



EN ISO
1073-2



EN ISO
14126

Caractéristiques



Rabat autocollant
pour une étanchéité
totale



Capuche 3 pièces
pour une liberté
de mouvement



Poignet jersey



Double zip
pour faciliter
l'habillage et le
déhabillage



- Matière respirante pour un meilleur confort
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Manche raglan pour une meilleure facilité de mouvements
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives
- Normée contre les risques biologiques

Matériau et Couture



GAMME MICROPOREUX

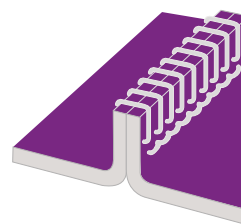
MATÉRIAU MICROPOREUX

Matériau respirant
offrant une étanchéité
aux projections
liquides



COUTURE SURJETÉE

Pour une résistance
mécanique soutenue.
Convient pour les
projections liquides
légères et les particules
sèches



4 FILS

Applications

- Peinture industrielle et automobile
- Industries des composites ainsi que chimiques, agro-alimentaires et pharmaceutiques
- Manipulation de colles et solvants
- Projection d'huile et de graisse
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Travaux de ponçage

Données Techniques

Résistance à la pénétration de
liquides

Propriétés chimiques du tissu

H₂SO₄ - Acide sulfurique 30%
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%
O Xylène
Butan-1-ol

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 13935-2

Résistance des coutures

Méthode de test

Résistance des coutures

Résultats

120N

Classe

3/6

Référence

M

WL-P-02

L

WL-P-03

XL

WL-P-04

XXL

WL-P-05

XXXL

WL-P-06

WL-P-0X



X50