



## Normes



## Caractéristiques



- 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

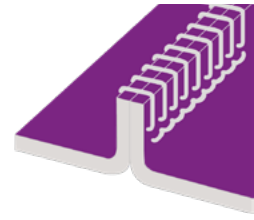
## MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche 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
- Industries agro-alimentaires
- Industries pharmaceutiques
- Manipulation de colles et solvants
- Nettoyage et maintenance industrielle

# Données Techniques

## Résistance à la pénétration de liquide

### Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530

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

### Pénétration

Classe 3  
Classe 3  
Classe 2  
Classe 2

### Répulsion

Classe 3  
Classe 3  
Classe 3  
Classe 3

## Résistance des coutures

### Méthode de test EN ISO 13935-2

### Résultats

120 N

### Classe

3/6

# Référence

M	L	XL	XXL	XXXL
WL-P-02	WL-P-03	WL-P-04	WL-P-05	WL-P-06

**WL-P-OX**



**GAMME MICROPOREUX**

Unités par carton : 50

Référence : WL-P-OX