



Normes



Caractéristiques



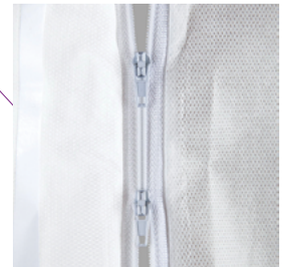
Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Poignets 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

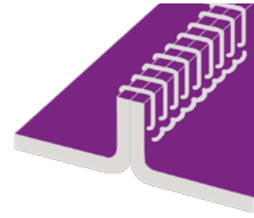
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

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

H₂SO₄ - 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

FICHE TECHNIQUE WEEPRO

REF : WL-P-0X



DESRIPTIF : Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.
Poignets Jersey.
Rabat autocollant sur fermeture à glissière

MATERIAUX ET COUTURE : Film microporeux 65 ^{GM2}
Couture surjetée 4 fils

PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>400 cycles	Classe 4
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	>50 000 cycles	Classe 6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	61.5 N / 28.4 N	Classe 2
Résistance à la traction	ISO 13934-1	109 N / 47.4 N	Classe 1
Résistance à la perforation	EN863	9.06 N	Classe 1

RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES EN ISO 6530

Propriétés chimiques du tissu	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
O-Xylène	Classe 3	Classe 2
Butan-1-ol	Classe 3	Classe 3

PERFORMANCES DES TESTS COMBINAISON ENTIERE

Test de résistance à la poussière Type 5B Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité Type 6B Selon la méthode EN 13034 : 2005 +A1: 2009	Réussi
Protection contre les risques biologiques EN14126 : 2003	Réussi
Protection contre les particules radioactives EN1073-2 :2002	Classe 1
Protection électrostatique lors d'une mise à terre EN1149-5 :2008	Réussi sur les 2 faces
Solidité des coutures selon la méthode ISO 13935-2	Classe 3

TABLEAU DES TAILLES

Taille	Référence WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
M	WL-P-02	170-176 cm	92-100 cm
L	WL-P-03	176-182 cm	100-108 cm
XL	WL-P-04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	WL-P-05	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	WL-P-06	192-200 cm	124-132 cm

CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	50	12 KG	45 X 28 X 58 CM	0,0731 ^{M3}
Palette	700	180 KG	80 X 120 CM	1.020 ^{M3}

GENCOD

CARTON	M	3701012800158	L	3701012800172	XL	3701012800196	XXL	3701012800219	XXXL	3701012800233
SACHET		3701012800141		3701012800165		3701012800189		3701012800202		3701012800226

CODE DOUANIER : 6210109800