



Wee Pro[®] Overshoe

Normes



Caractéristiques

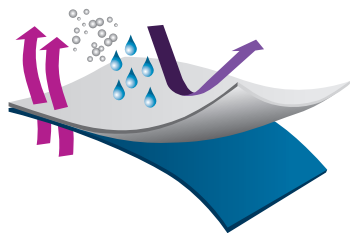
Élastique de serrage au niveau de la cheville

Semelle épaisse antidérapante en PVC

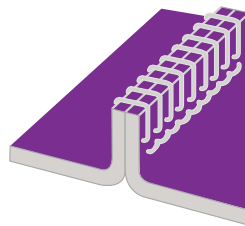


- Tissu très faiblement pelucheux évitant toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Semelle épaisse en PVC avec un fort pouvoir antidérapant sur sols secs ou humides
- Élastiques de serrage au niveau de la cheville, pour maintenir la surchaussure droite
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



COUTURE SURJETÉE



4 FILS

Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle propre
- Industries de pointe et électronique
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires

FICHE TECHNIQUE SURCHAUSSURE WEEPRO AVEC SEMELLES

REF : WL-CCE/AD-XX

CARACTERISTIQUES: Surchaussure en film microporeux avec élastique au niveau du mollet et du talon. Semelle antidérapante en PVC 360^{GM2}

MATERIAUX ET COUTURES : Film microporeux 63^{GM2}
Coutures bordées renforcées en SMS



PROPRIETES PHYSIQUES DU TISSU

Propriétés physiques du tissu	Méthode test	Résultats	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530	>400 cycles	Classe 3
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

CERTIFICATION CATEGORIE 3 TYPE PB : PROTECTION PARTIELLE DU CORPS

Test de résistance à la poussière Type PB 5 Selon la méthode EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Réussi
Test de pulvérisation à faible densité Type PB 6 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 / La semelle en PVC n'a pas de traitement antistatique.	Réussi

FICHE TECHNIQUE SURCHAUSSURE WEEPRO AVEC SEMELLES

REF : WL-CCE/AD-XX



TAILLE

Taille	Ref. DD	Code WeSafe	Longueur semelle	Largeur semelle	Ouverture Haut
SM	931643	WL-CCE/AD-SM	30 CM	11.5 cm	28 CM
LXL	931644	WL-CCE/AD-LXL	36 CM	11.5 cm	28 CM

CONDITIONNEMENT

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	400	13 KG	47 X 28 X 35 CM	0,0676 ^{M3}
Palette	6 000	195 KG	80 X 120 CM	1.01 ^{M3}

GENCOD : 3701012802015

CODE DOUANIER : 6307909800

