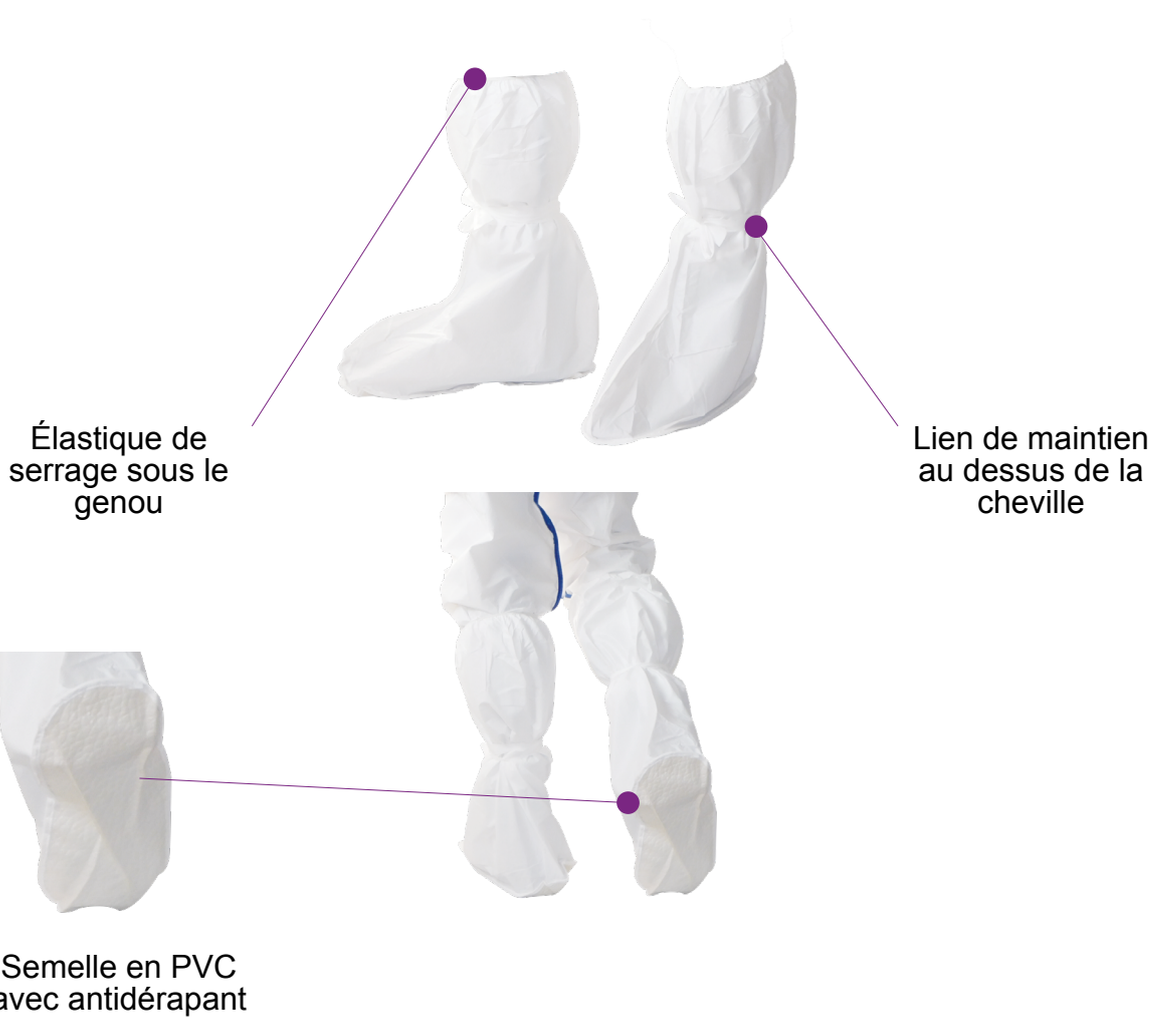




Normes



Caractéristiques



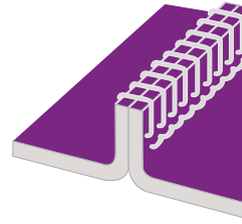
- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Semelle épaisse en PVC avec un fort pouvoir antidérapant sur sols secs ou humides
- Élastique de serrage sous le genou et lien de maintien au dessus de la cheville
- Hauteur de la surbotte de 50 cm pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.

Matériau et Couture

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



COUTURE SURJETÉE



4 FILS

Applications

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle propre
- Nettoyage des cuves
- Interventions sur des chantiers amiante
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires
- Nettoyage et entretien de sites

FICHE TECHNIQUE SURBOTTES WEEPRO AVEC SEMELLES

REF : WL-CBE/AD-00

CARACTERISTIQUES : Surbotte en film microporeux avec élastique au niveau du mollet et liens de serrage. Matière traitée antistatique. Semelles antidérapantes en PVC 360^{GM2}

MATERIAUX ET COUTURES : Film microporeux 63^{GM2}
Coutures surjetées



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 SURBOTTES WEEPRO AVEC SEMELLES

REF : WL-CBE/AD-00



TAILLE

Taille	Ref.DD	Code WeeSafe	Longueur semelle	Largeur semelle	Hauteur
SM	941640	WL-CBE/AD-SM	30 CM	11.5 cm	50 CM
LXL	941641	WL-CBE/AD-LXL	36 CM	11.5 cm	50 CM

EMBALLAGE

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	300	11 KG	60 X 28 X 42 CM	0,0705 M ³
Palette	6 000	160 KG	80 X 120 CM	1.41 M ³

GENCOD : 3701012801988

CODE DOUANIER : 6307909800

