

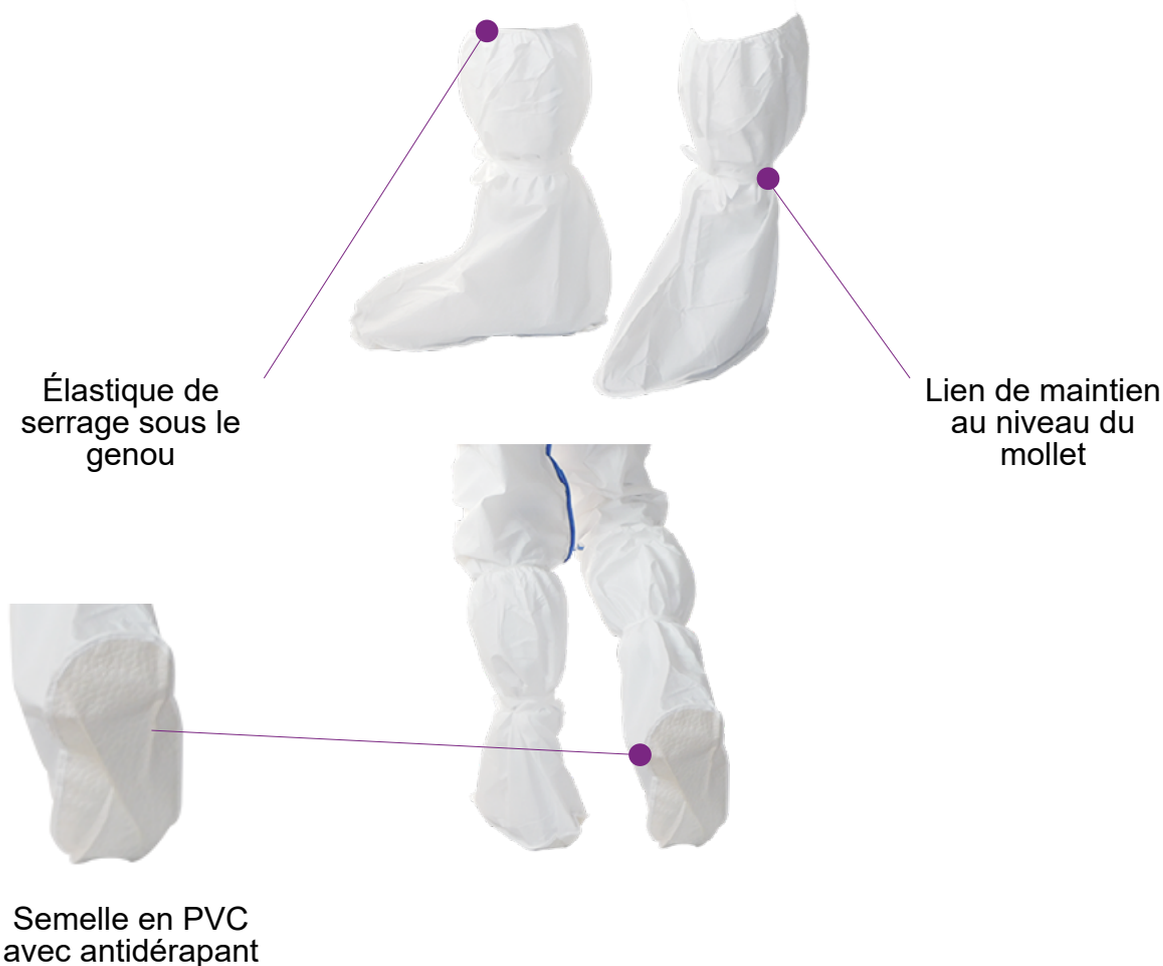



Wee Pro Overboot

Normes



Caractéristiques



- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Coutures bordées recouvertes afin de renforcer la protection et réduire les risques de pénétration de liquides et de particules
- 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 niveau du mollet
- Hauteur de la surbotte de 50 CM pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques (uniquement sur le tissu microporeux)
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures.

Matériau et Couture

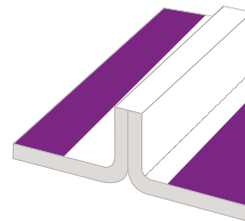
MATÉRIAU FILM MICROPOREUX

Matériau respirant et étanche aux projections liquides



COUTURE BORDÉE RECOUVERTE

Elle offre une étanchéité maximum aux brouillards de peinture, aux pulvérisations. Elle renforce la protection et réduit les risques de pénétration de liquides et de particules



Applications

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

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

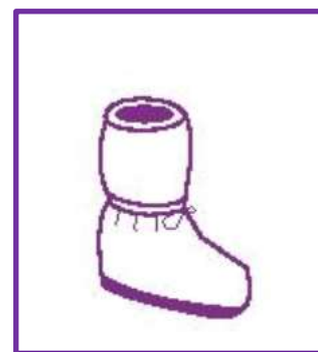
Classe 3
Classe 3
Classe 3
Classe 3

Conditionnement



FICHE TECHNIQUE SURBOTTES WEEPRO AVEC SEMELLES

REF : WL-CBE/AD-xx



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 65^{GM2}
Coutures surjetées

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

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

TAILLE

Taille	Référence	Longueur semelle	Largeur semelle	Hauteur
XS	WEEWL_CBE-XS	27 CM	11.5 cm	50 CM
SM	WEEWL_CBE-S/M	30 CM	11.5 cm	50 CM
LXL	WEEWL_CBE-L/XL	36 CM	11.5 cm	50 CM

EMBALLAGE

	Unités	Poids	Dimensions	Volume
Carton	300	8 KG	60 X 28 X 42 CM	0,0705 ^{M3}
Palette	6 000	160 KG	80 X 120 CM	1.41 ^{M3}

GENCOD : 3701012801988

CODE DOUANIER : 6210109800