



Légère

REMY OB

Bouchon avec sangle réglable

Les chaussures médicales Oxypas REMY offrent un confort et une sécurité supérieurs. Avec une protection ESD, une doublure Coolmax®, une assise plantaire amovible et une adhérence exceptionnelle, elles sont parfaites pour les professionnels de la santé et du nettoyage.

Tige Croûte de cuir

Doublure Mesh

Semelle intérieure Oxy basic

Semelle Phylon / Caoutchouc

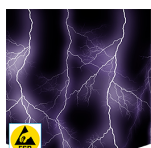
Catégorie OB / SR, ESD, A, E, HRO

Tailles disponibles EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0
JPN 25-31 / KOR 255-310

Poids de l'échantillon 0.280 kg

Normes ASTM F2892:2018

EN ISO 20347:2022(Europe)



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques.
Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



Doublure Coolmax

La technologie Coolmax a été développée à l'origine pour les athlètes. La matière transporte l'humidité et la sueur, de sorte que le corps reste sec. Nous l'avons également trouvé extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.



Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



WHT



NAV

Industries:

Nettoyage, Médical

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

Description		Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
Tige	Croûte de cuir			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	1.2 15.2	≥ 0.8 ≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	28.9 231.3	≥ 2 ≥ 20
Semelle intérieure	Oxy basic			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	89	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.44	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.37	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.36	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.28	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	21.8	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	26	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	31	≥ 20

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com