



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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 première	Mesh
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	0.279 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et éviter 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 trouvée 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	15.2	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Semelle première	Mesh			
	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: 41

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.