



Moyenne

ROY 01

Mocassin confortable

Les mocassins ROY offrent un confort, une sécurité et une respirabilité exceptionnels. Grâce à la technologie ESD et à la semelle amovible, vous serez moins fatigué et plus productif.

Tige Croûte de cuir

Doublure Mesh

Semelle intérieure Oxy basic

Semelle Phylon / Caoutchouc

Catégorie 01 / SR, ESD, 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 0.308 kg

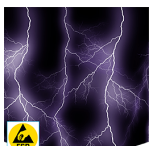
Normes ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



NAV



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

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

Industries:

Restauration, 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
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	15.2	≥ 15
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
Semelle intérieure	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	231.3	≥ 20
	Oxy basic			
Semelle	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
	Phylon / Caoutchouc			
Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)		mm ³	138	≤ 150
Semelle antidérapante SRA : talon		friction	0.41	≥ 0.28
Semelle antidérapante SRA : plateau		friction	0.44	≥ 0.32
Semelle antidérapante SRB : talon		friction	0.13	≥ 0.13
Semelle antidérapante SRB : plateau		friction	0.21	≥ 0.18
Valeur antistatique		MégaOhm	N/A	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