

# **REMY I**:

## Bouchon avec sangle réglable

Tige	Cuir pleine fleur imprimé
Semelle	Caoutchouc, Phylon
Embout	
Semelle anti-perfora	ation
Doublure	Mesh Coolmax
Semelle interne	Mesh Coolmax
catégorie safety	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E
Poids de l'échantille	n 0.279 gr.
Tailles FII 36	-46 / LIK 3 5-11 0 / LIS 4 0-12 0 / CM 23 5-30 0























#### **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 35 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 auotidiennement.



## **SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE**

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









## **Industries:**

Médical, Nettoyage

## **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	Cuir pleine fleur imprimé			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	1.2	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	15.2	≥ 15
Doublure	Mesh Coolmax			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	28.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	231.3	≥ 20
Semelle inte	erne Mesh Coolmax			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	Caoutchouc, Phylon			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	89	≤ 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	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	31	≥ 20
Embout				
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	NA	≥ 14

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.

Taille de l'échantillon:



