



## Une basket sportive et branchée pour elle

Tige	Cuir synthétique
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Poids de l'échantillon	0.336 gr.
Tailles EU 35-42 /	UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0

















#### **MOUSSE À MÉMOIRE DE FORME**

La semelle intérieure amovible en mousse à mémoire de forme offre un confort supplémentaire lors de la marche et peut être remplacée par votre propre semelle orthopédique.



# **DÉCHARGE** ÉLECTROSTATIQUE

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:

Alimentation et boissons, Médical, Nettoyage, Restauration

#### **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 synthétique			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	1.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	17.0	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	33.3	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	266.5	≥ 20
Semelle inte	erne Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	PU / caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	124	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.48	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.57	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.15	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	74	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	38	≥ 20
Embout				
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	N/A	≥ 13

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:



