



Moyenne

## EVAN 01

Tendance et confortable

Tige	Croûte de cuir
Doublure	Mesh
Semelle première	EVA
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Norme de sécurité	O1 / ESD, SRC
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	0.324 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



WHT



### Semelle intérieure amovible

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



### 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.

**Industries:**

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical, Uniforme

**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
<b>Tige</b>	<b>Croûte de cuir</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥20
<b>Semelle première</b>	<b>EVA</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	144	≤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	

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.