

Moyenne

ELIS 02

Baskets professionnelles larges et confortables

Tige	Cuir synthétique
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Norme de sécurité	O2 / ESD, SRC
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.220 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



WHT



Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



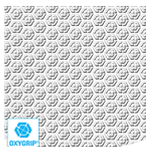
Maillage 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.



Semelle intérieure amovible

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



Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).



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.



Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.

Industries:

Restauration, Nettoyage, Médical

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

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/cm ² /h	2.18	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	18	≥ 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	70	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	350	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	105	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.44	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.48	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.25	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.29	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	28	≥ 20	

Taille de l'échantillon: 38

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.