

Moyenne

ELIS O2

Baskets professionnelles larges et confortables

Elis O2 seamlessly blends a trendy sneaker look with a wider fit for comfort, and reliable protection, featuring an SR slip-resistant outsole, ESD features, and a water-repellent upper.

Tige	Cuir synthétique
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	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	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



Maillage 3D

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



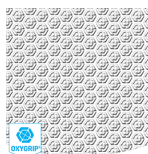
Décharge électrostatique (ESD)

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.



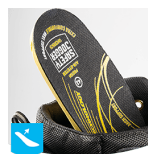
Absorption de l'énergie du talon

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



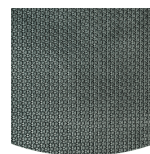
Oxygrip / SJ Grip

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).



Semelle intérieure amovible

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



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			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (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	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	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.