



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Moyenne

## ELIS 02

### Baskets professionnelles larges et confortables

Elis O2 combine de manière transparente un look de chaussure de sport tendance avec une coupe plus large pour le confort et une protection fiable, avec une semelle antidérapante SR, des caractéristiques ESD et une tige hydrofuge.

Tige	Lorica
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



WHT



BLK



#### Maillage 3D

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



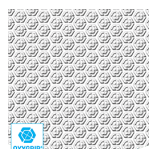
#### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et éviter les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



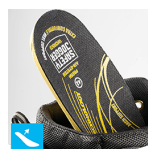
#### Absorption de l'énergie du talon

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



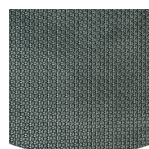
#### Oxygrip / SJ Grip

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.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**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
<b>Tige</b>	<b>Lorica</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.18	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	18	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	70	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	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.