



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Légère

SHEILA OB

Chaussure à bandes velcro réglables

Les chaussures médicales Oxygas SHEILA offrent un confort et une sécurité inégalés grâce à des caractéristiques telles que l'ESD, l'assise plantaire amovible, l'Oxygrip/SJ Grip, la semelle extérieure en caoutchouc et l'empaigne respirante. Idéales pour divers secteurs d'activité, elles offrent une excellente traction, soulagent les douleurs liées à la posture du corps et sont adaptées aux végétaliens.

Tige	Cuir Nappa
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	OB / ESD, A, SRC, E
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Poids de l'échantillon	0.250 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LBL



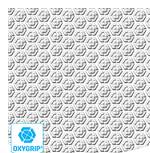
FUC

WHT



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.



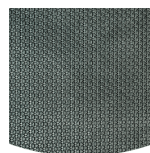
Oxygrip / SJ Grip

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).



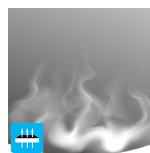
Semelle intérieure amovible

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.



Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

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 Nappa			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	9.4	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	78	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	43.7	≥ 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	134.2	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.49	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.43	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.29	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.33	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	17.1	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	37.3	≥ 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.