

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Moyenne

CLARK 01

Baskets en cuir basses pour lui

Tige	Cuir pleine fleur Baku
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Caoutchouc
Norme de sécurité	O1 / ESD, SRC
Tailles disponibles	EU 40-47 / UK 7.0-12.0 US 7.5-13.0 / CM 26.0-31.0
Poids de l'échantillon	0.360 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK

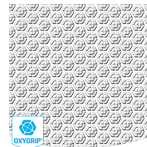


NAV



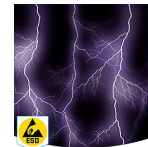
Semelle intérieure amovible

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.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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
Tige	Cuir pleine fleur Baku			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.5	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	28.9	≥15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	59.1	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	473	≥20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	65	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.4	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.4	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.17	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	21	0,1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	20	≥20	

Taille de l'échantillon: 42

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.