



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Une basket légère et respirante pour lui

Les baskets légères LUCA offrent un confort et une sécurité supérieurs grâce à une assise plantaire amovible en mousse à mémoire de forme et à une protection ESD.

Tige	Textile
Doublure	Mesh élastique
Semelle intérieure	Mesh
Semelle	Caoutchouc
Catégorie	01 / ESD, SRC
Tailles disponibles	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Poids de l'échantillon	0.254 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

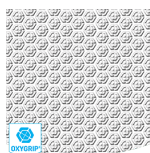


NAV



Mousse à mémoire de forme

La semelle intérieure amovible en mousse à mémoire de forme offre un confort supplémentaire lors de la marche et peut être remplacée par votre propre semelle orthopédique.



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.



Doublure Coolmax

La technologie Coolmax a été développée à l'origine pour les athlètes. La matière transporte l'humidité et la sueur, de sorte que le corps reste sec. Nous l'avons également trouvée extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.



Semelle intérieure amovible

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:
Restauration, 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	Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	22.8	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	183.6	≥ 15
Doublure	Mesh élastique			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	40.2	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	321.7	≥ 20
Semelle intérieure Mesh				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	123	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.45	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.47	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.23	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	1.4	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20

Taille de l'échantillon:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com