



Moyenne

PAOLA 01

Baskets en cuir basse pour elle

Paola est une basket basse en cuir qui répond aux dernières tendances de la mode et qui respecte également les normes de sécurité les plus strictes.

Tige Croûte de cuir

Doublure Mesh

Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ

Semelle Caoutchouc

Catégorie 01 / ESD, SRC

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 0.303 kg

Normes ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



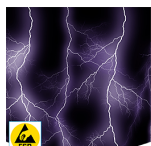
NAV



BLK



FUX



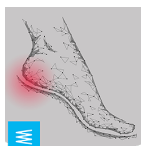
Décharge électrostatique (ESD)

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.



Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



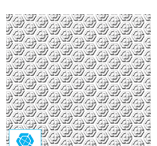
Absorption de l'énergie du talon

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



Semelle intérieure amovible

Renouvez 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).

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	Croûte de cuir			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.5	≤ 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	28	≥ 15
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	55	≥ 2
Semelle intérieure	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	390	≥ 20
	Semelle intérieure en mousse SJ			
Semelle	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
	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		MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valeur de l'ESD		MégaOhm	31	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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com