



Moyenne

ELIANE 01

Design sportif avec bande velcro réglable

Tige	Cuir synthétique
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Norme de sécurité	O1 / 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	0.251 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



LBL



WHT



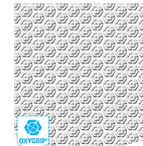
Tige respirante

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



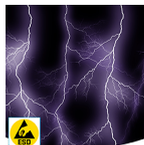
Semelle intérieure amovible

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).



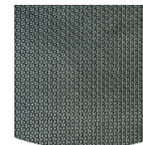
Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et éviter 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.



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.

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 synthétique			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	15.5	≥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 intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	75	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.36	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.37	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.24	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.31	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	75	0,1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	24	≥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.