

# **Moyenne**

# **CLARK** 01

# Baskets en cuir basses pour lui

Les chaussures CLARK sont d'élégantes chaussures de sport en cuir dotées d'un système ESD avancé. Parfaites pour diverses industries, elles offrent un confort personnalisable, une excellente adhérence et une protection contre les étincelles statiques.

Tige	Croûte de cuir
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Caoutchouc
Catégorie	O1 / 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	0.360 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012

























### 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.



#### Semelle intérieure amovible

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



#### **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	Croûte de cuir			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	2.5	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	28.9	≥ 15
	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	59.1	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	473	≥ 20
Semelle pre	mière Semelle intérieure en mousse SJ			
	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	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	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.

