

Moyenne

COOL 02

Basket basse confortable

Sporty and slip-resistant ESD occupational sneaker made from natural Nappa leather

Tige	Cuir Nappa
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Caoutchouc
Norme de sécurité	O2 / ESD, FO, HRO, SRC
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.0
Poids de l'échantillon	0.436 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



WHT



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.



Absorption d'énergie par l'avant-pied
L'absorption de l'énergie de l'avant-pied réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



Tige respirante en cuir
Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



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.



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.

Industries:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical, Production, 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 Nappa			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	1.38	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	17	≥15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	37.3	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	299	≥20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	25600/12800	≥400
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	130	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.36	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.37	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.18	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.25	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	32	0,1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	24	≥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.