



Medio

CLARK 01

Allenatore basso in pelle per lui

Le scarpe CLARK sono eleganti sneakers in pelle con ESD avanzato. Perfette per vari settori industriali, offrono un comfort personalizzabile, un'eccellente aderenza e una protezione contro le scintille statiche.

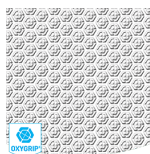
Materiale della tomaia	Pelle Action
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	O1 / ESD, SRC
Gamma di dimensioni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso del campione	0.360 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



NAV



Oxygrip / SJ Grip

Le soles in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico, Uniforme

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
Materiale della tomaia Pelle Action			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.5	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	28.9	≥ 15
Fodera interna Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	59.1	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	473	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Gomma			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	65	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.4	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.4	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.17	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.21	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	20	≥ 20

Dimensioni del campione: 42

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.