

Medio

COOL O2

Sneaker basso e confortevole in pelle

Scarpe da ginnastica professionali ESD, sportive e antiscivolo, in pelle naturale Nappa.

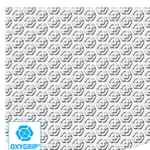
Materiale della tomaia	Pelle
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	O2 / SR, ESD, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.436 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



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).



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



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.



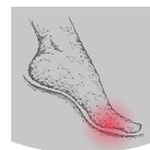
SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Assorbimento di energia per l'avampiede

L'assorbimento di energia dell'avampiede riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico, Industria, 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			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1.38	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	17	# 15
Fodera interna Maglia riciclata			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	37.3	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	299	# 20
Soletta 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	67	# 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.35	# 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.38	# 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.25	# 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.33	# 0.22
Valore antistatico	MegaOhm	16.5	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	20	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	22	# 20

Dimensioni del campione:

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.