

Medio

## COOL 02

Sneaker basso e confortevole in pelle

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

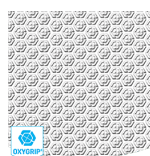
Materiale della tomaia	Pelle Nappa
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	O2 / ESD, SRC, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.436 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



### 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.



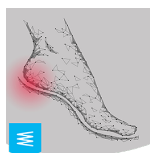
### Scariche elettrostatiche

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.



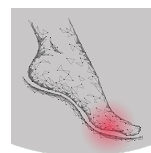
### SRC

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 tacco

L'assorbimento di energia del tacco 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
<b>Materiale della tomaia Pelle Nappa</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.38	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	37.3	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	299	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.36	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.37	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.18	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.25	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	171.4	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	32	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	24	≥ 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.