

Medio

BERLIN 02

Scarpa classica uniforme per professionisti

La BERLIN è una scarpa classica che offre resistenza allo scivolamento SR, tomaia in pelle traspirante e SJ Foam per un assorbimento ottimale degli urti. Perfetta per i settori della ristorazione, del food & beverage e dell'industria.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa
Fodera interna	Microsuede
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	O2 / SRC
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.445 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



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.



Tomaia in pelle traspirante

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



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



Sottopiede estraibile

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

Industrie:

Ristorazione, Alimentare, Industria

Ambienti:

Ambiente umido, Superfici estremamente lisce, Ambiente secco

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 Nappa			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	3.7	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	34	≥ 15
Fodera interna Microsuede			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	4.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	46	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	72.2	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.53	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.51	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.24	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.27	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	134	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	40.1	≥ 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.