

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
<b>Materiale della tomaia Pelle Nappa</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.7	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	34	≥ 15
<b>Fodera interna Microsuede</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU/Gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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.