



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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	Tessili
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	02 / 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 F2892:2024 EN ISO 20347:2012



#### 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.



BLK

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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 tomaiaPelle Nappa</b>				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	3.7	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	34	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Tessili</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	4.7	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	46	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU/Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com