



## JUMPER EH SB

JUMPER-EH

**Scarpa di sicurezza bassa approvata EH con grip migliorato**

Safety Jogger JUMPER-EH a taglio basso è una scarpa di sicurezza classificata EH, a taglio basso, che combina la resistenza allo scivolamento SR, la leggerezza senza metallo, la protezione dal rischio elettrico e l'assorbimento dell'energia del tallone.

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata, Tessili
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU
Puntale	Composito
Categoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.600 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

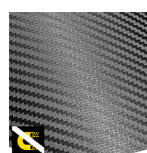


117



### Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno suole non conduttrive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



### SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole 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.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**Industrie:**

Automotive, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Medico, Industria

**Ambienti:**

Superfici irregolari, 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 20345
<b>Materiale della tomaiaPelle scamosciata, Tessili</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	186.2	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.39	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.34	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.15	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.18	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	34	≥ 20
<b>Puntale Composito</b>				
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)		mm	N/A	N/A
Puntale resistente alla compressione (10kN)		mm	N/A	N/A
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)		mm	16.5	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	22.5	≥ 14

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com