



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

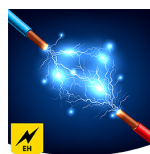
Scarpa di sicurezza bassa approvata EH con grip migliorato

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
Sottopiede	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

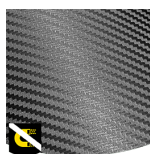


117



Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno soles non conduttive. 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 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 tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

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
Materiale della tomaia Pelle scamosciata, Tessili				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	101.6	≥ 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	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
Puntale Composito				
	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.