



## DESERT EH SB

DESERTEH

**Scarpa di sicurezza di ultima generazione, approvata EH, con tomaia in tela.**

Le scarpe antinfortunistiche DESERT-EH offrono una protezione leggera e senza metallo, con caratteristiche antistatiche e classificate EH. Tomaia in tela traspirante e assorbimento dell'energia del tallone per il massimo comfort e sicurezza.

Materiale della tomaia	Cotone
Fodera interna	Cotone
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Puntale	Nano carbonio
Categoria	SB / P, E, FO, EH, SRC
Gamma di dimensioni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso del campione	0.660 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

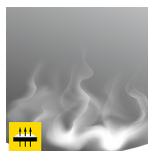


011



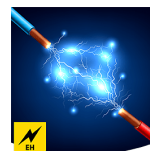
### Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



### 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.



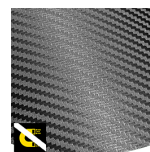
### Assorbimento di energia del tallone

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



### Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



### 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.

**Industrie:**

Automotive, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici irregolari

**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 tomaia</b>			
<b>Cotone</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.8	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	35.3	≥ 15
<b>Fodera interna</b>			
<b>Cotone</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	17.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	145.7	≥ 20
<b>Sottopiede</b>			
<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Puntale</b>			
<b>Nano carbonio</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	16.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.5	≥ 14

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.