



## 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
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
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	0.690 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



011



### 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 suole non conduttive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



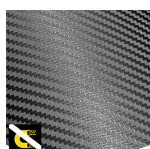
### Assorbimento di energia del tallone

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 Cotone</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	3.8	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	35.3	# 15
<b>Fodera interna Cotone</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	17.9	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	145.7	# 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	43	# 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.32	# 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.32	# 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.14	# 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.21	# 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 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:

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