



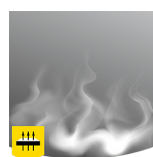
DESERT EH SB

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



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 conduttrive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



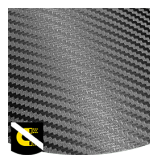
Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco 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.



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

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
Materiale della tomaia Cotone				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.8	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	35.3	# 15
Fodera interna Cotone				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	17.9	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	145.7	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU / PU				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	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
Puntale Nano carbonio				
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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com