



Medio

DAKAR EH SB

DAKAR-EH

Scarpa di sicurezza alla moda, approvata EH, con caratteristiche tecniche eccezionali.

Le scarpe di sicurezza Safety Jogger DAKAR-EH offrono una resistenza superiore alle scosse elettriche, resistenza allo scivolamento e comfort traspirante. Ideali per diversi ambienti di lavoro e industrie.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo, Tessili
Fodera interna	Maglia
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 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.670 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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.



Tomaia traspirante

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



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



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.



Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.

Industrie:

Automotive, Edilizia, Logistica, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente fangoso, 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 tomaiaPelle di Cavallo Pazzo, Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	64	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	415.5	≥ 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	145	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.30	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.32	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.13	≥ 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	28	≥ 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	15.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	17.0	≥ 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