

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



019



018



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.



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				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	7.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	64	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	51.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	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)	mm³	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



www.safetyjogger.com