



Medio

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

Scarpa di sicurezza alla moda, certificata EH, con punta larga e caratteristiche tecniche eccezionali.

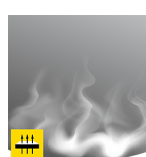
Le scarpe antinfortunistiche Safety Jogger DAKAR-EW-EH offrono una resistenza superiore alle scosse elettriche, resistenza allo scivolamento e comfort traspirante, con un puntale largo. Ideali per diversi ambienti di lavoro e industrie.

Materiale della tomaia	Tessili, Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	BASF PU/BASF PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.680 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



Naso di sicurezza in nano carbonio

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



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

Industrie:

Automotive, Edilizia, Petrolio e gas, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari, Ambiente fangoso

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	Tessili, Pelle di Cavallo Pazzo			
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	7.8	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	68	≥ 15
Fodera interna	Maglia riciclata			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	46.42	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	372	≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	BASF PU/BASF PU			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	50	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.34	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.38	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.23	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti all'indietro		attrito	0.25	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	36	≥ 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	17.5	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	22.5	≥ 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