



Medio

DAKAR EW S3

DAKAREWS3

DAKAR di seconda generazione con suola, vestibilità e comfort migliorati. Puntale in acciaio extra-largo.

La DAKAR EW S3 è una scarpa di sicurezza resistente e confortevole, con punta in acciaio extra-larga, perfetta per la logistica e l'edilizia. Presenta una resistenza agli oli e ai carburanti, un assorbimento di energia nel tallone e un'intersuola resistente alle forature. È certificata S3, resistente allo scivolamento e all'acqua.

Materiale della tomaia	Tessili, Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	BASF PU/BASF PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, LG, 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	0.703 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BRN



BLK



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Impugnatura della scala (LG)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



Resistente all'olio e ai carburanti

La suola è resistente all'olio e ai carburanti.



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.



Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.

Industrie:

Edilizia, Logistica

Ambienti:

Ambiente fangoso, Ambiente secco, Ambiente umido

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				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	68	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	7.8	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	46.42	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	372	≥ 20
Sottopiede	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	0.46	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.35	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.34	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	50.5	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	41	≥ 20
Puntale	Acciaio			
	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	20.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.0	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

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.