



Medio

## DAKAR EW S3

DAKAREWS3

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

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



### Tomaia in pelle traspirante

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



### Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco 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 al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### 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
<b>Materiale della tomaia Tessili, Pelle di Cavallo Pazzo</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800
<b>Suola</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito		≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito		≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm		0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J		≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Acciaio</b>			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm		N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm		N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm		≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm		≥ 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.