

# **DAKAR EW S3 LEATHER**

DAKREWS3LE

# Dakar di seconda generazione in pelle integrale con naso extra largo.

DAKAR EW è una scarpa di sicurezza classificata S3 con punta extra larga e tomaia in pelle traspirante. È dotata di scariche elettrostatiche, resistenza all'olio e al carburante, presa della scala e tappo antigraffio. Adatta a diversi ambienti e industrie.

Pelle di Cavallo Pazzo
Maglia riciclata
Sottopiede in schiuma SJ
Acciaio
BASF PU/BASF PU
Acciaio
S3 / SR, SC, LG, CI, FO
EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
0.732 kg
ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

































### Tomaia in pelle traspirante

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



#### 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.



#### **S**3

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.



## Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



#### Industrie:

Chimica, Edilizia, Alimentare, Industria, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas

#### **Ambienti:**

Ambiente umido, Superfici irregolari, Ambiente secco, Ambiente fangoso, Superfici estremamente lisce

### 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 d	ella tomaiaPelle di Cavallo Pazzo			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	$mg/_{Cm^2}/h$	68	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	$mg/_{CM^2}$	7.8	≥ 15
Fodera inte	rna 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 <sup>3</sup>	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	Mega0hm	50.5	0.1 - 1000
	Valore ESD	Mega0hm	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.





