

Medio

## DAKAR S3S LEA MF

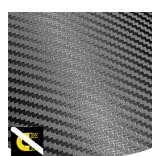
DKRS3SLEMF

Stivale allacciato in pelle, senza metallo

Materiale della tomaia	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	S3S / SR, SC, LG, FO
Gamma di dimensioni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso del campione	0.685 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



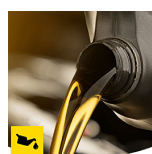
### S3

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.



### Assorbimento di energia del tacco

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



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### Tomaia in pelle traspirante

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

**Industrie:**  
Edilizia, Logistica, Montaggio, Automotive, Industria

**Ambienti:**  
Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, 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 tomaiaPelle di Cavallo Pazzo</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	9.06	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	74	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia riciclata</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	46.42	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	372	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola BASF PU/BASF PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	50	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.43	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.47	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.25	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.23	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	26.3	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	36	≥ 20
<b>Puntale Nano carbonio</b>				
	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	19.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	23.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com