



Mediu

## DAKAR EW S3

DAKAREWS3

A doua generație DAKAR cu talpă, potrivire și confort îmbunătățite. Vârf de oțel foarte lat.

Partea superioară	Textile, Pielea Crazy Horse
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Oțel
Categorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.703 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



### Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versabile.



### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



### Prinderea scării (LG)

Contur special definit în zona tiei unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti pentru lucru într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



### Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul înghincherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



BRN

**Industrii:**

Construcții, Logistică

**Mediile:**

Mediu noroios, Mediu uscat, Mediu umed

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
<b>Partea superioară Textile, Pielea Crazy Horse</b>			
Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	≥ 0.8	
Superior: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15	
<b>Căptușeală Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	≥ 2	
Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm <sup>2</sup>	≥ 20	
<b>Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	
<b>Talpă exterioară BASF PU/BASF PU</b>			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	≤ 150	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	≥ 0.31	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	≥ 0.36	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricție	≥ 0.19	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricție	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	≥ 20	
<b>Toecap</b>	<b>Otel</b>		
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	≥ 14	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	≥ 14	

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mările Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com