

Greu

DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

A 2-a generație Dakar din piele integrală cu nas extra-larg.

DAKAR EW este un pantof de siguranță S3 cu vârf foarte lat și partea superioară din piele respirabilă. Dispune de descărcare electrostatică, rezistență la ulei și combustibil, aderență la scară și un vârf de siguranță. Potrivit pentru o varietate de medii și industrii.

Partea superioară	Pielea Crazy Horse
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SR, SC, LG, FO, CI
Gama de dimensiuni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Greutatea eșantionului	0.732 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



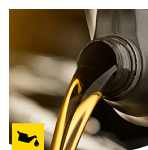
BRN



Partea superioară din piele respirabilă
Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



Prinderea scării (LG)
Contur special definit în zona tijeii 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 potriviți pentru lucrul 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 îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



Rezistența la alunecare (SR)
Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.

Industrii:

Produse chimice, Construcții, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică, Minerit, Petrol și gaze

Mediile:

Mediu umed, Suprafețe inegale, Mediu uscat, Mediu noroios, Suprafețe extrem de alunecoase

Instrucțiuni 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
Partea superioară	Pielea Crazy Horse			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	68	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	7.8	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	46.42	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	372	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	50	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.46	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.45	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.35	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.34	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	50.5	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	41	≥ 20	
Toeap	Oțel			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	20.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

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