

Mediu

DAKAR S3S LEA MF

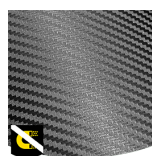
DKRS3SLEMF

Cizmă cu șiret din piele integrală fără metal

Partea superioară	Pielea Crazy Horse
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, SC, LG, FO
Gama de dimensiuni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Greutatea eșantionului	0.685 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



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.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Partea superioară din piele respirabilă

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

Industrii:
Construcții, Logistică, Asamblare, Automotive, Industrie

Mediile:
Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, Suprafețe inegale, Mediu umed

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	9.06	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	74	≥ 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	0.43	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.47	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.25	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.23	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	26.3	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Toecap	Nano carbon			
	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	19.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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.