

Mediu

FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

Pantofi de siguranță pentru diverse industrii

Safety Jogger Îmbrățișați siguranța și confortul cu modelul FUJI S3 LOW. Are o talpă rezistentă la căldură, descărcare electrostatică și o parte superioară respirabilă și este ideală pentru diverse industrii și medii.

Partea superioară	Microfibre, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.525 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

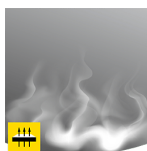


BLK



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Partea superioară respirabilă
Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



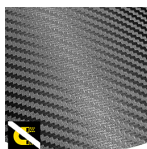
Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



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.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

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

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	Microfibre, Textile			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	5.08	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	43	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	34.59	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	277	≥ 20
Talpă interioară	Brant cu spumă de memorie SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioră	Phylon/Cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm³	119.4mm³ (Density:1.3)	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.43	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.44	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.33	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	37.2	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20
Toecap	Compozit			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	NA	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	NA	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	17.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com