



**Mediu**

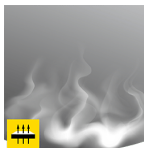
## FUJI S3S MID

FUJIS3MID

### Pantof industrial de siguranță

Un pantof de siguranță ușor, fără metal, cu rezistență la căldură și electrostatică, care oferă confort superior prin absorbția energiei din călcâi și o parte superioară respirabilă.

Partea superioară	Microfibre, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	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	0.570 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



**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.

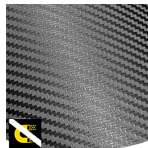


### Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



**Protectie boșbeu din nano carbon**  
Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.



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



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

**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat, Mediu umed, Suprafețe inegale

**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</b>	<b>Microfibre, Textile</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.08	≤ 0.8
<b>Căptușeală</b>	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	43	≥ 15
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare Branț cu spumă de memorie SJ</b>				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Phylon/Cauciuc</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.48	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.36	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	650	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Compozit</b>			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	NA	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	NA	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	14.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	18.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com