

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.

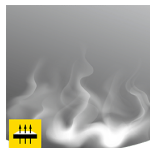
Partea superioară	Microfibre, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.570 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



TAU



BLK



Partea superioară respirabilă

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



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpă exterioară rezistentă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



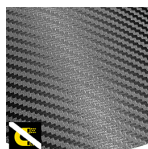
Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



Protecție 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 benefici 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.

Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

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/cm ² /h	5.08	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	43	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	277	≥ 20
Talpă pentru picioare Branț cu spumă de memorie SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.48	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 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	0.36	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	650	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20
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	14.5	≥ 14
Rezistența 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.