

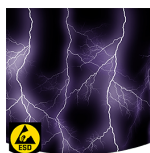


Mediu

FUJI S3S LOW

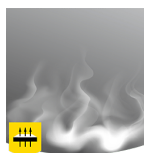
FUJIS3LOW

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Caucic
Toecap	Compozit
Categorie	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.525 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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.



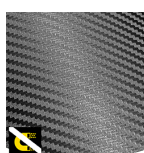
Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

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 obișnuitați. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniști care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Protectie bășteu din nano carbon

Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, 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
Partea superioară	Piele sintetică			
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	Talpă din spumă 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 tălpiei 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
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
Toecap	Compozit			
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