



Mediu

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

Partea superioară	Nubuc sintetic, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categorie	S3S / SR, ESD, 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	0.570 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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.

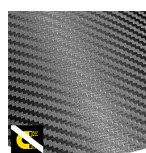


Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



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 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.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

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
Partea superioară Nubuc sintetic, Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	≥ 0.8	
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	≥ 15	
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	≥ 2	
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	≥ 20	
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm ³	≤ 150	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	≥ 0.31	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	≥ 0.36	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricție	≥ 0.19	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricție	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	≥ 20	
Toecap Nano carbon			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	≥ 14	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	≥ 14	

Dimensiunea esantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mările 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