



Mediu

CLIMBER S3

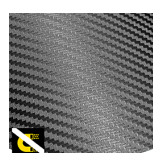
Încălțăminte de siguranță cu tăietură mediană și control îmbunătățit al aderenței

Pantofii de siguranță CLIMBER cu tăietură medie sunt ușori, fără metal și antistatici. Aceștia oferă confort, stabilitate și protecție exceptionale, cu o parte superioară rezistentă la apă, absorbție de energie pe călcâi și rezistență la alunecare SR.

Partea superioară	Piele de căprioară
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermedieră	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU
Toecap	Compozit
Categorie	S3 / SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325
Greutatea eșantionului	0.649 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



117



Pantof de lucru

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



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Antistatic

Încălțămintea antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm

Industrii:

Automotive, Curătenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu umed

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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 de căprioară			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	11.4	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	99.8	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	82.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	663.2	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	46	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.32	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.32	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.16	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.20	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	34	≥ 20
Toecap	Compozit			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	16.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	19.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

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