



Mediu

CLIMBER S3

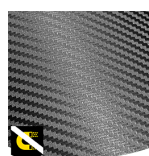
Încălțăminte de siguranță cu tăietură mediană și control îmbunătățit al aderenței

Pantofii de siguranță CLIMBER cu tăietură medie sunt ușori, fără metal și antistatici. Aceștia oferă confort, stabilitate și protecție excepțională, 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 intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU
Toeap	Compozit
Categoria	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 obișnuiți. 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

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe 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

Încălțăminte 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

Industria:

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

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu umed

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	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			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	46	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.32	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.32	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.16	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	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			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	16.0	≥ 14
	Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.