



Ușor

LIGERO2 S1P MID

LIGERO2S1M

Adidași sport ușori, cu croială medie

LIGERO2 S1P este unul dintre cei mai ușori pantofi de siguranță de pe piață, potrivit pentru aplicații ușoare. Cu o supraînălțare ultraușoară din nanocarbon și o talpă intermediară din material textil nețesut, acest pantof de siguranță oferă protecție fără metal. De asemenea, are o talpă antiderapantă, o parte superioară respirabilă și o talpă detașabilă. LIGERO2 are o potrivire largă și este confectionat din materiale robuste.

Partea superioară	Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Netesute
Talpă exterioară	PU
Toecap	Nano carbon
Categorie	S1 P / ESD, SRC
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	0.465 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Protecție boșbeu din nano carbon

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



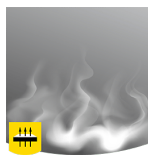
rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminteii de siguranță și de lucru. Tălpile 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.



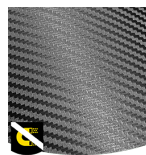
Rezistență la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistență la înțepături. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Partea superioară respirabilă

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



Pantof de lucru

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

Industrii:

Automotive, Catering, Industrie, Asamblare, Logistică

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu uscat

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	Textile			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ² /h mg/cm ²	21.1 169	≥ 0.8 ≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ² /h mg/cm ²	62.5 500	≥ 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 tălpilor exterioare (pierdere de volum)	mm ³	91	≤ 150
	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi	fricție	0.41	≥ 0.28
	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat	fricție	0.42	≥ 0.32
	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi	fricție	0.19	≥ 0.13
	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat	fricție	0.23	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	72.8	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	57.8	0.1 - 100
Toecap	Absorbția energiei de pe călcâi	J	26	≥ 20
	Nano carbon			
	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	16.5	≥ 14
	Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.0	≥ 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