



**Ușor**

## LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

### **Adidași sport ușori, de talie medie, cu închidere TLS**

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 închidere TLS. LIGERO2 sunt o potrivire largă și sunt confecționat din materiale robuste.

Partea superioară	Textile
Căpușteală	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	0.493 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



**Partea superioară respirabilă**  
Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



**Rezistent la întepături, ușor**  
Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la întepături. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.

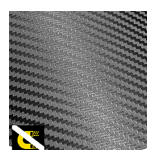


### **Protectie boșbeu din nano carbon**

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 încălțămintei 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.



**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:**

Asamblare, Automotive, Catering, Logistică, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

**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
<b>Partea superioară</b>	<b>Textile</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.1	≥ 0.8
<b>Căptușeală</b>	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	169	≥ 15
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	62.5	≥ 2
<b>Talpă pentru picioare</b>	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	500	≥ 20
<b>Talpă din spumă SJ</b>				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU</b>			
	Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
<b>Toecap</b>	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
<b>Nano carbon</b>	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
<b>Toe cap</b>	Valoarea antistatică	MegaOhm	72.8	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	57.8	0.1 - 100
<b>Toe cap</b>	Absorbția energiei de pe călcâi	J	26	≥ 20

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