

Uşor

## LIGERO2 S1P LOW

LIGERO2S1P

### Adidaşi sport uşori

LIGERO2 S1P este unul dintre cei mai uşori pantofi de siguranţă de pe piaţă, potrivit pentru aplicaţii uşoare. Cu o supraînălţare ultrauşoară din nanocarbon şi o talpă intermediară din material textil neţesut, acest pantof de siguranţă oferă protecţie fără metal. De asemenea, are o talpă antiderapantă, o parte superioară respirabilă şi o talpă detaşabilă. LIGERO2 are o potrivire largă şi este confecţionat din materiale robuste.

Partea superioară	Textile
Căptuşeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Neţesute
Talpă exterioară	PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	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 eşantionului	0.465 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



ORA



BLK

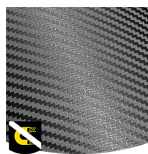


NAV



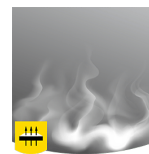
### rezistenţă la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălţămintei de siguranţă şi de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistenţă la alunecare SRA, cât şi SRB, fiind testate atât pe suprafeţe din oţel, cât şi pe suprafeţe ceramice.



### Pantof de lucru

Pantofii de siguranţă fără metal sunt în general mai uşori decât pantofii de siguranţă obişnuiţi. Aceştia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniştii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidităţii şi a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



### Protecţie boşbeu din nano carbon

Material ultrauşor de înaltă tehnologie, fără metale şi fără conductivitate termică sau electrică.



### Rezistent la înţepături, uşor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă şi ultrauşoară, rezistentă la înţepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.

## Industria:

Asamblare, Automotive, Catering, Industrie, Logistică

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

## 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
<b>Partea superioară</b> <b>Textile</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.1	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	169	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	62.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	500	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <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>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.41	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.42	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.19	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.23	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	72.8	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	57.9	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	26	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>Nano carbon</b>			
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	16.5	≥ 14
Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.