



Ușor

## LIGERO S1 P

**Pantofi de siguranță ESD extrem de ușori, cu tăietură joasă, extrem de ușori**

Ligero este pantoful ideal pentru un loc de muncă hibrid. Cu caracteristici unice, cum ar fi o talpă hibridă detașabilă, sistem de circulație a aerului încorporat și absorbție a șocurilor, veți avea unul dintre cei mai ușori pantofi de siguranță de pe piață.

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Nețesute
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S1 P / ESD, SRC, CI
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	0.439 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK

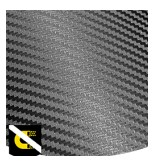


ORA



### Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



### 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.



### Protecție boșbeu din nano carbon

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



### Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultrașoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



### plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.

**Industrii:**

Automotive, Logistică, Industrie

**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>Plasă</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	250	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>3D-Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	80	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	550	≥ 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>Phylon/Cauciuc</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	85	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.46	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.39	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	45	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	20	≥ 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	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	16.5	≥ 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.