



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

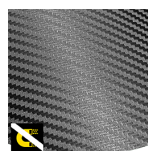


ORA



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evita 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.



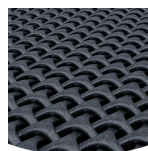
Protecție boșbeu din nano carbon

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



Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, 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.

Industria:

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 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Partea superioară Plasă | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 37 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 250 | ≥ 15 |
| Căptușeală 3D-Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 80 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 550 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară Phylon/Cauciuc | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 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 |
| Toecap Nano carbon | | | |
| 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.