



**Mediu**

## LISBETH 02

### Pantofi casual și confortabili pentru femei

Pantofii medicali LISBETH oferă un confort superior cu o parte superioară din piele, tălpi antiderapante SR și ESD. Sunt perfecti pentru diverse industrii și sunt vegani, cu o talpă detașabilă pentru personalizare.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Caucicu
Categorie	O2 / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.250 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



LLC



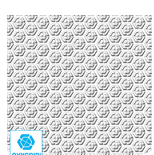
LBL



PFU



WHT



#### Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).



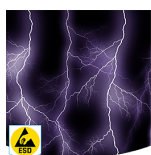
#### rezistență la smulgere

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.



#### Partea superioară respirabilă

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



#### Descărcarea electrostatică (ESD)

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



#### Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

**Industrii:**

Medical, Catering, Curătenie, Alimente și băuturi

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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 20347
<b>Partea superioară Lorica</b>				
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	9.4	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	78	≥ 15
<b>Căptușeală Plasă</b>				
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ</b>				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară Phylon/Cauciuc</b>				
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	113	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.47	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.41	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.21	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	0.23	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	50	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	34	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 38

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