

Mediu

## ELIS 02

Adidași de lucru ESD la modă, fără metal și antiderapanți, care oferă o potrivire mai largă

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	3D-Mesh
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Rubber
Standard de siguranță	O2 / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.220 kg
Norme	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



WHT



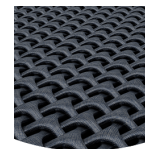
### Talpă detașabilă

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



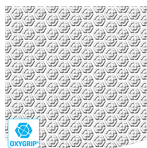
### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



### plasă 3D

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



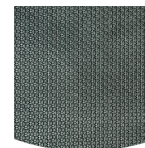
### Oxygrip / SJ Grip

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).



### 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.



### Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed

**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 20347
<b>Partea superioară</b> <b>Piele sintetică</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.18	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	18	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>3D-Mesh</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	70	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>Phylon/Rubber</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	105	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.44	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.48	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.25	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.29	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	28	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 38

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.