



Mediu

## ELA 01

### Adidași sport și la modă pentru ea

Pantoful de sport ELA, care absoarbe șocurile, combină perfect confortul și siguranța cu tehnologia ESD, o talpă detașabilă, o talpă din spumă cu memorie, ameliorarea durerii posturii corpului și o aderență superioară, ceea ce îl face perfect pentru diverse medii.

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Categoria	O1 / 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	0.328 kg
Norme	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



LBL



LIC



FUX



LGR



### 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 detașabilă

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



### Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical

**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 20347
<b>Partea superioară</b> <b>Piele sintetică</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	17.0	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.3	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	266.5	≥ 20
<b>Talpă interioară</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 / cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.48	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.57	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.15	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	74	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	38	≥ 20

Dimensiunea eșantionului:

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.