



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ușor

## EDEN 01 LOW

EDEN

**Adidași de lucru confortabili, antiderapanți și fără metal, pe care îi poți încălța cu ușurință**

Alunecă, mergi mai departe! Acest adidaș ocupațional slip-on este pantoful perfect pentru "intra și ieși" și are o talpă exterioară din cauciuc/EVA care se comportă excelent în ceea ce privește rezistența la alunecare. Caracteristici precum absorbția energiei de pe călcâi, o potrivire largă și confortabilă, o talpă moale din spumă de impact și un design ușor fac din acest pantof ESD o plăcere de purtat.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Lorica, Plasă   |
| Căptușeală             | 3D-Plasă  |
| Talpă interioară       | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă exterioară       | Phylon/Cauciuc  |
| Categoria              | 01 / ESD, SRC   |
| Gama de dimensiuni     | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Greutatea eșantionului | 0.245 kg  |
| Norme                  | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



### plasă 3D

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



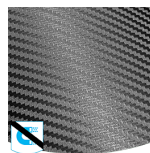
### Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



### Absorbția energiei de pe călcâi

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



### 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.



### 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 încălțămintei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**ENGINEERED IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industrii:**  
Curățenie, Catering, 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 |
|-------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Partea superioară | <b>Lorica, Plasă</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         |
| Căptușeală        | <b>3D-Plasă</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         |
| Talpă interioară  | <b>Talpă din spumă SJ</b>                                       |                       |             |              |
|                   | Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)           | cicluri               | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Talpă exterioară  | <b>Phylon/Cauciuc</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:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com