



Ușor

## ECOCADOR S1P LOW

ECOCADOR

**Pantof de siguranță ESD sportiv cu tăietură joasă, fabricat din material reciclat**

Safety Jogger's ECOCADOR este un pantof de siguranță cu talpă joasă care prinde, protejează și oferă confort. Proiectat cu rezistență la alunecare SR, protecție ESD și tehnologie Airblaze. Perfect pentru mai multe industrii.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Plasă reciclată, Microfibre reciclate                               |
| Căptușeală             | Plasă reciclată   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Oțel  |
| Talpă exterioară       | PU/PU   |
| Toeap                  | Oțel  |
| Categoria              | S1 P / SR, ESD, FO  |
| Gama de dimensiuni     | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Greutatea eșantionului | 0.595 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



### Tehnologia Airblaze

Sistem de gestionare a umezelii și a temperaturii pentru a oferi un confort optim al purtătorului, menținând picioarele uscate și confortabile.



### 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 sportiv.



### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



### Talpă intermediară din oțel

Talpă intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.

**Industrii:**

Automotive, Construcții, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat

**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 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Partea superioară</b> <b>Plasă reciclată, Microfibre reciclate</b> |                       |             |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup> /h | 3.9         | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă                               | mg/cm <sup>2</sup>    | 4.1         | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>Plasă reciclată</b>                              |                       |             |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 61.1        | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 490         | ≥ 20         |
| <b>Talpă pentru picioare</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/PU</b>                                  |                       |             |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)       | mm <sup>3</sup>       | 59          | ≤ 150        |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi               | fricțiune             | 0.30        | ≥ 0.28       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat                 | fricțiune             | 0.39        | ≥ 0.32       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi               | fricțiune             | 0.15        | ≥ 0.13       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat                 | fricțiune             | 0.24        | ≥ 0.18       |
| Valoarea antistatică  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD  | MegaOhm               | 73          | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi                                       | J                     | 24          | ≥ 20         |
| <b>Toecap</b> <b>Oțel</b>   |                       |             |              |
| 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                    | 15.0        | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm                    | 19.0        | ≥ 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.