

Mediu

## EOS S3S

**Pantof de siguranță din piele ESD cu tăietură medie, făcut să dureze**

Safety Jogger EOS este o cizmă de siguranță fără metal și rezistentă la apă. Este perfectă pentru profesioniștii din diverse industrii, oferind o rezistență superioară la alunecare, ameliorarea durerii de postură a corpului și un confort răcoros și uscat.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Piele Nappa Action  |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție  |
| Talpă exterioară       | PU/PU   |
| Toecap                 | Compozit  |
| Categoria              | S3S / SR, ESD, FO   |
| Gama de dimensiuni     | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Greutatea eșantionului | 0.665 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



210



### S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



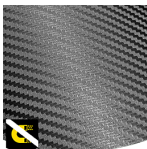
### rezistență la smulgere

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte 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.



### 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.



### 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.



### Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.

**Industrii:**

Automotive, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat, Mediu noroiu, Suprafețe inegale, 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 20345 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Partea superioară</b> <b>Piele Nappa Action</b>                    |                       |             |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.0         | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă                               | mg/cm <sup>2</sup>    | 24.2        | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>  |                       |             |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 67.6        | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 541         | ≥ 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>       | 85.1        | ≤ 150        |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi               | fricțiune             | 0.41        | ≥ 0.28       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat                 | fricțiune             | 0.43        | ≥ 0.32       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi               | fricțiune             | 0.13        | ≥ 0.13       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat                 | fricțiune             | 0.19        | ≥ 0.18       |
| Valoarea antistatică  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD  | MegaOhm               | 24          | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi                                       | J                     | 35          | ≥ 20         |
| <b>Toecap</b> <b>Compozit</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                    | 16.0        | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm                    | 21.5        | ≥ 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.