

Mediu

## CADOR S3 MID

CADORS3MID

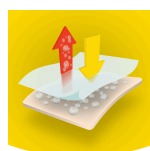
**Pantof de siguranță ESD sportiv, cu tăietură medie, cu vârf și talpă de oțel**

Cador S3 oferă stil, siguranță și confort într-un singur pantof de siguranță cu croială medie, fiind rezistent la apă, cu vârf de oțel și cu o talpă antiderapantă SR pentru protecție pe tot parcursul zilei.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Nubuc sintetic  |
| Căptușeală             | 3D-Plasă  |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Oțel  |
| Talpă exterioară       | PU/PU   |
| Toecap                 | Oțel  |
| Categoria              | S3 / ESD, SRC   |
| 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 | 0.635 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



BLK



### Tehnologia Airblaze

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



### Talpă intermediară din oțel

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



### Protecție de bombeu din oțel

Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



### 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.



### rezistență la smulgere

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Talpile 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.



### 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.

## Industria:

Asamblare, Automotive, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

## 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 20345 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Partea superioară</b> <b>Nubuc sintetic</b>                        |                       |             |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2         | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă                               | mg/cm <sup>2</sup>    | 28          | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>3D-Plasă</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               | 79          | 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.