

Mediu

## DAKAR S3

**Pantof de siguranță la modă cu caracteristici tehnice extraordinare**

Safety Jogger DAKAR este mai mult decât un simplu pantof de siguranță. Este un companion pentru toate aventurile tale. Datorită părții superioare rezistente la apă și a rezistenței imbatabile la alunecare, acesta se dezvoltă în medii dure și umede, păstrându-vă picioarele uscate. Se mândrește cu o certificare S3, având un vârf de oțel și o talpă intermediară rezistentă la perforații care blochează obiectele ascuțite.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Textile, Pielea Crazy Horse                                       |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Oțel  |
| Talpă exterioară       | PU/PU   |
| Toecap                 | Oțel  |
| Categoria              | S3 / 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 | 0.710 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2024<br>EN ISO 20345:2011                              |



018



019



070



### rezistență la smulgere

Talpa 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.



### 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.



### Protecție de bombeu din oțel

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



### Antistatic

Încălțăminte antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



### 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, Logistică, Petrol și gaze, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat, 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>Textile, Pielea Crazy Horse</b>           |                       |             |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.1         | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă                               | mg/cm <sup>2</sup>    | 18.3        | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>  |                       |             |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 49.8        | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 398.8       | ≥ 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>       | 87          | ≤ 150        |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi               | fricțiune             | 0.30        | ≥ 0.28       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat                 | fricțiune             | 0.32        | ≥ 0.32       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi               | fricțiune             | 0.14        | ≥ 0.13       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat                 | fricțiune             | 0.18        | ≥ 0.18       |
| Valoarea antistatică  | MegaOhm               | 50.2        | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi                                       | J                     | 27          | ≥ 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                    | 16          | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm                    | 17          | ≥ 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.