



## LABOR METAL-FREE S3

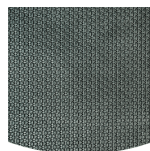
LABORMF

**Cizma de siguranță confortabilă, fără metal, pentru toate tipurile de încălțăminte**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Piele Action Barton   |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție  |
| Talpă exterioară       | Cauciuc   |
| Toeap                  | Compozit  |
| Categoria              | S3 / SRC, HI, CI, HRO   |
| 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 | 0.701 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



BLK



### Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



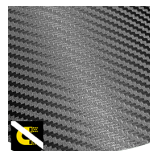
### Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



### 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.



### 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.



### Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

## Industria:

Industria, Curățenie, Produse chimice, Petrol și gaze, Catering, Alimentație și băuturi

## Mediile:

Suprafețe calde, Mediu rece, 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 20345 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Partea superioară</b> <b>Piele Action Barton</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>    | 25          | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>  |                       |             |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 59.9        | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 480         | ≥ 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>Cauciuc</b>                                |                       |             |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)       | mm <sup>3</sup>       | 122         | ≤ 150        |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi               | fricțiune             | 0.41        | ≥ 0.28       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat                 | fricțiune             | 0.41        | ≥ 0.32       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi               | fricțiune             | 0.23        | ≥ 0.13       |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat                 | fricțiune             | 0.33        | ≥ 0.18       |
| Valoarea antistatică  | MegaOhm               | 22.1        | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi                                       | J                     | 25          | ≥ 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                    | 17.0        | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm                    | 21.0        | ≥ 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.