



Mediu

## ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

**Cizmă de siguranță robustă din piele pentru medii dificile**

Safety Jogger ALASKA C PRO este o cizmă de siguranță robustă, concepută pentru industrii dificile. Oferă protecție superioară, aderență excelentă și confort personalizat. Ideală pentru diverse medii dificile.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Piele Action rezistentă la întindere                                |
| Căptușeală             | Cambrella   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Oțel  |
| Talpă exterioră        | Cauciuc   |
| Toecap                 | Oțel  |
| Categoria              | S3 / SR, FO, HRO  |
| 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 | 0.780 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



DBN



### 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 exterioră rezistentă la căldură (HRO)

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



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.



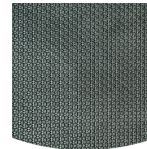
### Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.



### Rezistența la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



### Talpă exterioră 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.

**Industrii:**

Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

**Mediile:**

Mediu rece, Mediu uscat, Mediu noroios, Zăpadă și gheață, 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 Action rezistentă la întindere</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>    | 17   | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>Cambrella</b>   |                       |  |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 28.68  | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 230  | ≥ 20         |
| <b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>                             |                       |  |              |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)                              | cicluri               | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                        | 25600/12800  |
| <b>Talpă exterioară</b> <b>Cauciuc</b>   |                       |  |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | Relative volume loss:123g/cm <sup>3</sup> (Density:1.14) | ≤ 150        |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.42   | ≥ 0.31       |
| Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.45   | ≥ 0.36       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.33   | ≥ 0.19       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.33   | ≥ 0.22       |
| Valoarea antistatică   | MegaOhm               | 20.9   | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD   | MegaOhm               | N/A  | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | 53   | ≥ 20         |
| <b>Toecap</b> <b>Oțel</b>  |                       |  |              |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)                               | mm                    | NA   | N/A          |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)              | mm                    | NA   | N/A          |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)                               | mm                    | 19.0   | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                    | 22.5   | ≥ 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.