



## Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

## Mediile:

Mediu uscat, 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>Textile</b>  |                       |                                   |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 32.71                             | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 262                               | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>3D-Plasă</b>  |                       |                                   |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 37.07                             | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 297                               | ≥ 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>ETPU/CAUCIUC</b>  |                       |                                   |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | 114                               | ≤ 150        |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.47                              | ≥ 0.31       |
| Rezistență 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             | 0.35                              | ≥ 0.19       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.32                              | ≥ 0.22       |
| Valoarea antistatică   | MegaOhm               | 42.6                              | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD   | MegaOhm               | 20                                | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | 29                                | ≥ 20         |
| <b>Toecap</b> <b>Nano carbon</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                    | 16.5                              | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                    | 23.0                              | ≥ 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.