

Mediu

## FUJI S3S MID

FUJIS3MID

### Pantof industrial de siguranță

Un pantof de siguranță ușor, fără metal, cu rezistență la căldură și electrostatică, care oferă confort superior prin absorbția energiei din călcâi și o parte superioară respirabilă.

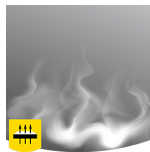
|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Microfibre, Textile   |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Branț cu spumă de memorie SJ  |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție  |
| Talpă exterioară       | Phylon/Cauciuc  |
| Toecap                 | Compozit  |
| Categoria              | S3S / SR, ESD, HI, CI, 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 | 0.570 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



BLK



TAU



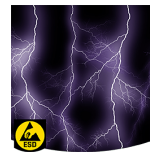
#### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



#### Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpă exterioară rezistentă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



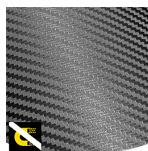
#### Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



#### Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.



#### 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.



#### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.

**Industria:**

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat, Mediu umed, Suprafețe inegale

**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 Microfibre, Textile</b>                                       |                       |                                    |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 5.08                               | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 43                                 | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală Plasă</b>  |                       |                                    |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 34.59                              | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 277                                | ≥ 20         |
| <b>Talpă pentru picioare Branț cu spumă de memorie SJ</b>                          |                       |                                    |              |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)                              | cicluri               | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles  | 25600/12800  |
| <b>Talpă exterioară Phylon/Cauciuc</b>   |                       |                                    |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | 119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3) | ≤ 150        |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.48                               | ≥ 0.31       |
| Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.48                               | ≥ 0.36       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.36                               | ≥ 0.19       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.36                               | ≥ 0.22       |
| Valoarea antistatică   | MegaOhm               | 650                                | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD   | MegaOhm               | 33                                 | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | 25                                 | ≥ 20         |
| <b>Toecap Compozit</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                    | 14.5                               | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                    | 18.0                               | ≥ 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.