

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Uşor

## ALTO TLS

ALTOTLS

Uşor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Încălțăminte noastră ușoară de siguranță ALTO are o talpă exterioară din cauciuc foarte rezistentă la alunecare, precum și la ulei, combustibil, substanțe chimice și temperaturi extreme. Dispune de ESD, o parte superioară respirabilă, un vârf de siguranță și absorbție de energie pe călcâi. ALTO are o potrivire largă și vine cu închiderea noastră TLS.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Sintetic, Textile   |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Branț cu spumă de memorie SJ  |
| Talpă intermediară     | N/A   |
| Talpă exterioară       | Phylon/Cauciuc  |
| Toecap                 | Plastic   |
| Categoria              | SR, ESD, FO   |
| 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 | 0.426 kg  |



BLK



DBL



### TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încălțăminte de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și ușoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.



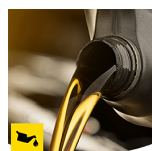
### Partea superioară respirabilă

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



### Absorbția energiei de pe călcâi

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



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### 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.



### Talpă detașabilă

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

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică, Petrol și gaze

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde

## 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                          |             |
|------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| <b>Partea superioară</b>     | <b>Sintetic, Textile</b>   |                       |                                   |             |
|                              | Superior: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.87                              | ≥ 0.8       |
|                              | Superior: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 40                                | ≥ 15        |
| <b>Căptușeală</b>            | <b>Plasă</b>   |                       |                                   |             |
|                              | Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.99                              | ≥ 2         |
|                              | Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 31                                | ≥ 20        |
| <b>Talpă pentru picioare</b> | <b>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</b>      | <b>Phylon/Cauciuc</b>  |                       |                                   |             |
|                              | Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | 128(Density:1.17)                 | ≤ 150       |
|                              | Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.43                              | ≥ 0.31      |
|                              | Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.44                              | ≥ 0.36      |
|                              | Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.37                              | ≥ 0.19      |
|                              | Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.35                              | ≥ 0.22      |
|                              | Valoarea antistatică   | MegaOhm               | N/A                               | 0.1 - 1000  |
|                              | Valoarea ESD   | MegaOhm               | 24                                | 0.1 - 100   |
|                              | Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | N/A                               | ≥ 20        |
| <b>Toecap</b>                | <b>Plastic</b>   |                       |                                   |             |
|                              | Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)                               | mm                    | 20.5                              | N/A         |
|                              | Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)              | mm                    | 23.5                              | N/A         |
|                              | Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)                               | mm                    | N/A                               | N/A         |
|                              | Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                    | N/A                               | N/A         |

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.