

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Ușor

## MODULO S1PS LOW PERF

MODULOS1PL

**Antrenorul de siguranță vegan ultra-respirabil**

**Confort care durează.** MODULO este alegerea supremă atât pentru bărbații, cât și pentru femeile care cer excelență de la încălțăminte de siguranță. Acest pantof de siguranță oferă o serie de caracteristici cheie, cum ar fi rezistența la alunecare, un design respirabil, o talpă confortabilă, ESD, talpă intermediară și vârfuri ușoare și multe altele. Fabricat din materiale vegane.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Microfibre  |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție  |
| Talpă exterioară       | BASF PU/BASF PU   |
| Toe cap                | Nano carbon   |
| Categoria              | S1 PS / SR, SC, 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 | 0.520 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022<br>IS 15298 (Part 2): 2016     |



BLK



112

GRY



### Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



### Vegan

Nu utilizează sau nu conține produse de origine animală.



### 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.



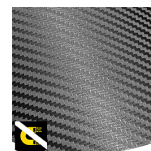
### Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



### Absorbția energiei de pe călcâi

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



### 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**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 Microfibre</b>  |                       |   |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 8.20  | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 68  | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală Plasă</b>  |                       |   |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 60.62   | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 485   | ≥ 20         |
| <b>Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ</b>                                    |                       |   |              |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)                              | cicluri               | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                       | 25600/12800  |
| <b>Talpă exterioară BASF PU/BASF PU</b>  |                       |   |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | 127mm <sup>3</sup><br>(Density: 1.09g/cm <sup>3</sup> ) | ≤ 150        |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.33  | ≥ 0.31       |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.42  | ≥ 0.36       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.22  | ≥ 0.19       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.25  | ≥ 0.22       |
| Valoarea antistatică   | MegaOhm               | 31.5  | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD   | MegaOhm               | 21  | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | 31  | ≥ 20         |
| <b>Toecap 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                    | 15.5  | ≥ 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.