

Ușor

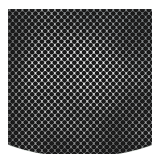
## MODULO S1 MID PERF

MDLS1MPERF

**Încălțăminte de siguranță super respirabilă și confortabilă, fără metal și ușoară.**

Experimentați confortul fără limite cu pantoful de siguranță MODULO S1 MID. Acest pantof de siguranță ușor și fără metal oferă o gamă largă de caracteristici cheie, cum ar fi o parte superioară perforată respirabilă, absorbție de energie în partea din față a piciorului și a călcâiului, rezistență la alunecare, o talpă confortabilă, ESD, un vârf cu nanocarbon și multe altele.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Partea superioară      | Microfibre, TPU                              |
| Căptușeală             | Plasă  |
| Talpă interioară       | Talpă din spumă SJ                           |
| Talpă intermediară     | N/A  |
| Talpă exterioară       | BASF PU/BASF PU                              |
| Toecap                 | Nano carbon                                  |
| Categoria              | S1 / SR, SC, ESD, FO                         |
| Gama de dimensiuni     | EU 35-50                                     |
| Greutatea eșantionului | 0.548 kg                                     |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



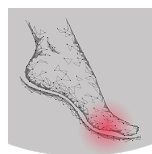
### Partea superioară respirabilă, perforată

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului în medii de lucru uscate.



### plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



### Absorbție de energie la nivelul antepiciorului

Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



### Absorbția energiei de pe călcâi

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



### 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.



### SJ-3-Fit

Adaptare optimizată și confort pentru purtător prin ajustarea lății unui pantof Safety Jogger la nevoile personale.



112

**Industrii:**  
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 |
|-------------------|--|--------------------|-----------------------------------|--------------|
| Partea superioară | Microfibre, TPU  |                    |                                   |              |
|                   | Superior: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm² /h          | 8.20                              | ≥ 0.8        |
|                   | Superior: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm²             | 68                                | ≥ 15         |
| Căptușeală        | Plasă  |                    |                                   |              |
|                   | Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm² /h          | 60.62                             | ≥ 2          |
|                   | Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm²             | 485                               | ≥ 20         |
| Talpă interioară  | Talpă din spumă SJ   |                    |                                   |              |
|                   | Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)                              | cicluri            | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| Talpă exterioară  | BASF PU/BASF PU  |                    |                                   |              |
|                   | Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm³                | 127mm³ (Density:1.09g/cm³)        | ≤ 150        |
|                   | Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune          | 0.33                              | ≥ 0.31       |
|                   | Rezistența 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            | 50                                | 0.1 - 1000   |
|                   | Valoarea ESD   | MegaOhm            | 40                                | 0.1 - 100    |
|                   | Absorbția energiei de pe călcâi  | J                  | 30                                | ≥ 20         |
| Toecap            | Nano carbon  |                    |                                   |              |
|                   | 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                 | 15.0                              | ≥ 14         |
|                   | Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                 | 20.0                              | ≥ 14         |

Dimensiunea eșantionului:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com