



Mediu

## MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

**Tiger Grip pantofi de siguranță din piele de înaltă calitate, fără metal și antiperforare, cu talpă din cauciuc, conform tehnologiei**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Partea superioară      | Pielea Crazy Horse, Rezistență la abraziune Sintetic |
| Căptușeală             | 3D-Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ                                   |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție                                 |
| Talpă exterioară       | Cauciuc, BASF PU                                     |
| Toecap                 | Nano carbon  |
| Categorie              | S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO               |
| Gama de dimensiuni     | EU 35-50   |
| Greutatea eșantionului | 0.620 kg   |
| Norme                  | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024         |



### Tiger Grip-tehnologie

Talpa exterioară cu tehnologia Tiger Grip este cunoscută pentru rezistență la alunecare, capacitatea de a rezista la uzură și tracțiunea excelentă pe diverse suprafete, chiar și pe cele umede și denivelate. Acestea sunt fabricate dintr-un compus exclusiv de cauciuc și prezintă modele și caneluri specifice pentru a îmbunătăți aderența și stabilitatea.



### Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versabile.



### Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



BRN

**Industrii:**

Asamblare, Produse chimice, Curătenie, Construcții, Industrie, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, Suprafețe inegale, Mediu umed

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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 Pielea Crazy Horse, Rezistență la abraziune Sintetic</b>      |                       |            |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | ≥ 0.8      |              |
| Superior: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | ≥ 15       |              |
| <b>Căptușeală 3D-Plasă</b>   |                       |            |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | ≥ 2        |              |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | ≥ 20       |              |
| <b>Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ</b>                                    |                       |            |              |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)                              | cicluri               |            | 25600/12800  |
| <b>Talpă exterioară Cauciuc, BASF PU</b>   |                       |            |              |
| Rezistență la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | ≤ 150      |              |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcăiului | fricție               | ≥ 0.31     |              |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte       | fricție               | ≥ 0.36     |              |
| Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcăiului | fricție               | ≥ 0.19     |              |
| Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricție               | ≥ 0.22     |              |
| Valoarea antistatică   | MegaOhm               | 0.1 - 1000 |              |
| Valoarea ESD   | MegaOhm               | 0.1 - 100  |              |
| Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | ≥ 20       |              |
| <b>Toecap Nano carbon</b>  |                       |            |              |
| Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)                               | mm                    | N/A        |              |
| Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)              | mm                    | N/A        |              |
| Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)                               | mm                    | ≥ 14       |              |
| Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                    | ≥ 14       |              |

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mările Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com