

Mediu

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

Tiger Grip încălțăminte de siguranță din piele de înaltă calitate, fără metal și rezistentă la penetrare, cu talpă de 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 |
| Categoria | S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Gama de dimensiuni | EU 35-50 |
| Greutatea eșantionului | 0.670 kg |
| Norme | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BRN

Partea superioară din piele respirabilă
Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.

Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)
Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.

Izolată la rece (CI)
Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.

Izolată termic (HI)
Încălțăminte de siguranță izolată termic (HI) se poartă de obicei în medii cu temperaturi ridicate. Acesta limitează creșterea temperaturii în interiorul pantofului.

Prinderea scării (LG)
Contur special definit în zona țigii unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.

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.

Industria:

Asamblare, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimentație și băuturi, Logistică, Industrie, Petrol și gaze

Mediile:

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

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 Pielea Crazy Horse, Rezistență la abraziune Sintetic | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Căptușeală 3D-Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | | 25600/12800 |
| Talpă exterioară Cauciuc, BASF PU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | | ≤ 150 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | | ≥ 0.31 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | | ≥ 0.36 |
| Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | | ≥ 0.19 |
| Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | | ≥ 0.22 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | | ≥ 20 |
| Toecap Nano carbon | | | |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J) | mm | | N/A |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN) | mm | | N/A |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J) | mm | | ≥ 14 |
| Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.