



Greu

NORDIC S3

Cizmă de siguranță din piele cu căptușeală caldă și fermoar

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Piele Nappa corectată |
| Căptușeală | Blana |
| Talpă pentru picioare | Blana |
| Talpă intermediară | Anti-puncție textilă |
| Talpă exterioară | PU/TPU |
| Toecap | Compozit |
| Categorie | S3 / SRC, CI |
| Gama de dimensiuni | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Greutatea eșantionului | 0.794 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



Căptușeală caldă

Menține picioarele calde și uscate în medii reci.



SJ Flex

Material rezistent la perforare Metalfree, care este mai ușor și mai flexibil decât oțelul. Materialul nu este termoconductor. Acoperă 100% din suprafața ultimului fund.



Topor composit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti pentru lucru într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpilor și de strivire a piciorului.



Izolat la rece (CI)

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



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încăltămintei de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



217

Industrii:

Automotive, Produse chimice, Curătenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu rece, Mediu uscat, Mediu noroios, Zăpadă și gheăță, 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 |
|---|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| Partea superioară | Piele Nappa corectată | | | |
| Superior: permeabilitate la vaporii de apă | | mg/cm ² /h | 2.6 | ≤ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vaporii de apă | | mg/cm ² | 25.8 | ≥ 15 |
| Căptușeală | Blana | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă | | mg/cm ² /h | 34.5 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă | | mg/cm ² | 276.9 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare | Blana | | | |
| Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles) | | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară | PU/TPU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum) | | mm ³ | 41.8 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi | | fricție | 0.34 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat | | fricție | 0.41 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi | | fricție | 0.13 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat | | fricție | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | | MegaOhm | 122 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | | J | 33 | ≥ 20 |
| Toecap | Compozit | | | |
| 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 | 15.5 | ≥ 14 |

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile 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