

Mediu

LABOR S3

Cizma de siguranță confortabilă pentru toate tipurile de încălțăminte

Înconjuțați-vă de confort și protecție purtând LABOR în orice condiții. Această cizmă de siguranță cu talpă exterioară din cauciuc are cea mai mare rezistență la substanțe chimice, căldură, hidrocarburi, acizi și hidroliză. Robustețea cauciucului previne abraziunea rapidă a tălpii exterioare în toate locurile de muncă.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Piele Action Barton |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Oțel |
| Talpă exterioară | Cauciuc |
| Toeap | Oțel |
| Categoria | S3 / SR, HI, CI, FO, HRO |
| 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 | 0.710 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpă exterioară rezistentă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



rezistență la smulgere

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



Talpă intermediară din oțel

Talpă intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.



Protecție de bombeu din oțel

Suport metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.

Industria:

Industria, Catering, Produse chimice, Curățenie, Alimentație și băuturi, Petrol și gaze

Mediile:

Mediu rece, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde

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 Piele Action Barton | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 0.92 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 15.0 | ≥ 15 |
| Căptușeală Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 59.9 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 480 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară Cauciuc | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 92 | ≤ 150 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.40 | ≥ 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 | 0.32 | ≥ 0.19 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.34 | ≥ 0.22 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 20.5 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 32.0 | ≥ 20 |
| Toecap Oțel | | | |
| 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 | 19.5 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 22.5 | ≥ 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.