



Greu

HERCULES S5

Cizmă de siguranță din PVC rezistentă la perforare

Pantofii de siguranță HERCULES oferă protecție maximă cu rezistență la alunecare, cu vârf și talpă de oțel. Este rezistent la apă, antistatic și oferă confort prin absorbția energiei de pe călcâi și ameliorarea durerii de postură a corpului.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | SJ PVC |
| Căptușeală | N/A |
| Talpă pentru picioare | N/A |
| Talpă intermediară | Oțel |
| Talpă exterioară | PVC |
| Toecap | Oțel |
| Categoria | S5 / FO |
| Gama de dimensiuni | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Greutatea eșantionului | 1.111 kg |
| Norme | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Rezistent la apă (WR)

Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



Protecție de bombeu din oțel

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



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.



rezistență la smulgere

Rezistența la alunecare este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și profesionale. Tălpile antiderapante SRA sunt testate pe o placă ceramică cu o soluție diluată de săpun.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Antistatic

Încălțăminte antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm

Industria:

Catering, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

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 SJ PVC | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Căptușeală N/A | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare N/A | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | N/A | 25600/12800 |
| Talpă exterioară PVC | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 162 | ≤ 150 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.36 | ≥ 0.31 |
| Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.37 | ≥ 0.36 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | N/A | ≥ 0.19 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | N/A | ≥ 0.22 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 201 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 20 | ≥ 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 | 24.0 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 24.0 | ≥ 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.