

Greu

POSEIDON S4

Cizmă de siguranță cu talpă exterioară din PVC

Cizmele POSEIDON cu talpă exterioară din PVC sunt cizme de siguranță robuste, cu rezistență la alunecare, vârf de oțel, caracteristici antistatice și impermeabile. Perfecte pentru mai multe industrii și medii.

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Partea superioară | SJ PVC |
| Căptușeală | Tricot |
| Talpă pentru picioare | N/A |
| Talpă intermediară | N/A |
| Talpă exterioară | PVC |
| Toecap | Oțel |
| Categoria | S4 / 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 | 1.080 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



Rezistent la apă (WR)

Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



Protecție de bombeu din oțel

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



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.



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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



WHT

Industria:

Catering, Curățenie, Construcții, Alimentație și băuturi, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, 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 Tricot | | | |
| 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 | 0.38 | ≥ 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 | 298.6 | 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 | 23.0 | ≥ 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.