



Mediu

SAFETYSTAR S3

Cel mai bun pantof de siguranță S3 de pe piață, la cel mai bun preț

SAFETYSTAR este cel mai frecvent recunoscut pantof de siguranță din industrie datorită capacității sale de utilizare în toate domeniile și a nivelurilor excelente de performanță. Cu stilul său uniform și funcționalitatea sa, poate fi utilizat într-o multitudine de medii, cum ar fi depozitele, securitatea, lucrările pe șantier, construcțiile, grădinăritul și amenajările peisagistice.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Piele Action Barton |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | SJ Eco |
| Talpă intermediară | Otel |
| Talpă exterioară | PU |
| Toecap | Otel |
| Categorie | S3 / SR, SC, CI, FO |
| Gama de dimensiuni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Greutatea eșantionului | 0.610 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



Protecție de bombeu din oțel
Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



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



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



Rezistent la ulei și combustibil
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Antistatic
Încălțămintea 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

Industrii:

Construcții, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu noroios, Suprafețe inegale, Mediu umed

Instructiuni 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 | 2.8 | ≤ 0.8 |
| Căptușeală | Plasă | | | |
| | Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 64.8 | ≥ 2 |
| Talpă pentru picioare SJ Eco | Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 518 | ≥ 20 |
| | Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară | PU | | | |
| | Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 92 | ≤ 150 |
| | Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricție | 0.38 | ≥ 0.31 |
| | Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricție | 0.36 | ≥ 0.36 |
| | Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricție | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricție | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | Valoarea antistatică | MegaOhm | 72.2 | 0.1 - 1000 |
| | Valoarea ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorbția energiei de pe călcâi | J | 30 | ≥ 20 |
| Toecap | Otel | | | |
| | Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J) | mm | 15.0 | ≥ 14 |
| | Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 19.0 | ≥ 14 |

Dimensiunea esantionului: 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