

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, grădinaritul și amenajările peisagistice.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	SJ Eco
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU
Toe cap	Oțel
Categoria	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



BLK



### Protecție de bombeu din oțel

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



### S3

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



### rezistență la smulgere

Talpa 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.



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### 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:**

Construcții, Logistică, Industrie

**Mediile:**

Mediu noroios, 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
<b>Partea superioară Piele Action Barton</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.8	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Căptușeală Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	64.8	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	518	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare SJ Eco</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	92	≤ 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	0.36	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	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
<b>Toecap Oțel</b>			
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	19.0	≥ 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.