

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	Action Against Hunger
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	SJ Eco
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU
Toe cap	Oțel
Categoria	S3 / SRC
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 20345:2011



BLK



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



**Șapcă de oțel**  
Suport metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



**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



**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.

**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</b> <b>Action Against Hunger</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</b> <b>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</b> <b>SJ Eco</b>			
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	92	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.34	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.33	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.13	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	136.4	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	29	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>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	15.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.5	≥ 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.