



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 capacitatii 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	Otel
Talpă exterioară	PU
Toecap	Otel
Categorie	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 metalic 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 potriviti pentru lucru într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența 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. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.

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	Action Against Hunger			
	Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	2.8	≥ 0.8
Căptușeală	Superior: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	31	≥ 15
	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	64.8	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	518	≥ 20
Talpă pentru picioare SJ Eco				
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU			
	Rezistența la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)	mm ³	92	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.34	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.33	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.13	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	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
Toecap	Otel			
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 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