



Usor

SPEEDY S3S

Pantof de siguranță la modă cu tăietură medie pentru profesionistii activi

Safety Jogger SPEEDY este un pantof de siguranță cu tâlpi antiderapante SR, talpă exterioară rezistentă la căldură și vârf compozit fără metal. Perfect pentru diverse industrii și medii, acesta oferă un suport superior, prospețime, uscăciune și protecție.

Partea superioară	Piele Nubuck Action
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S3S / SR, HI, CI, FO, HRO
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	0.683 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



094



SJ Flex

Material rezistent la perforare Metalfree, care este mai ușor și mai flexibil decât oțelul. Materialul nu este termoconductor. Acoperă 100% din suprafața ultimului fund



rezistentă 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.



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

Industrii:

Automotive, Curătenie, Construcții, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe calde, Mediu umed

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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 Nubuck Action			
	Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	3.9	≤ 0.8
Căptușeală	Superior: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	38.4	≥ 15
	3D-Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	69.43	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	555	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU / cauciuc			
	Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm ³	93	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.55	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.44	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.34	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.23	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	280.1	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20
Toecap	Compozit			
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	16.5	≥ 14
Rezistență 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 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