



Ușor

SPEEDY S3

Pantof de siguranță la modă cu tăietură medie pentru profesioniștii activi

Safety Jogger SPEEDY este un pantof de siguranță cu tălpi 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
Categoria	S3 / SRC, 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 20345:2011



094



SJ Flex

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



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.



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, Curățenie, Construcții, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe calde, 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
Partea superioară Piele Nubuck Action			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	38.4	≥ 15
Căptușeală 3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	50.8	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	406.9	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU / cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	40	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.53	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.50	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20
Toecap Compozit			
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	17.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	≥ 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.