



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

Încălțăminte de siguranță cu tăiere joasă, clasificată EH, cu control îmbunătățit al aderenței

Safety Jogger's JUMPER-EH este un pantof de siguranță cu tăietură joasă, clasificat EH, care combină rezistența la alunecare SR, ușurința fără metal, protecția împotriva riscurilor electrice și absorbția energiei de pe călcâi.

Partea superioară	Piele de căprioară, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU
Toeap	Compozit
Categoria	SB / P, E, FO, EH, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.600 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

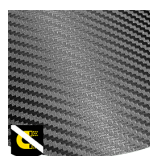


117



Pericol electric (EH)

Încălțăminte de siguranță cu grad de risc electric (EH) are talpă neconductive. Ca sursă secundară de protecție, acestea reduc potențialul de șocuri electrice în condiții uscate.



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



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.



Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.

Industrii:

Automotive, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Medical, Industrie

Mediile:

Suprafețe inegale, Mediu uscat

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 de căprioară, Textile			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	101.6	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	186.2	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.39	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.34	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.15	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 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	16.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.5	≥ 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.