



Greu

MARS EH SB

MARS-EH

Încălțăminte de siguranță cu grad EH, rezistentă la perforare și alunecare, cu tăietură înaltă

Safety Jogger MARS-EH este un pantof de siguranță ușor, versatil și ușor, cu caracteristici precum protecție împotriva riscurilor electrice, rezistență la apă, aderență superioară și confort. Este conceput pentru diverse industrii și medii, asigurând picioare uscate și răcoroase și protecție împotriva obiectelor ascuțite.

Partea superioară	Piele rezistentă la tensiune
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile
Talpă exterioară	PU/TPU
Toeap	Compozit
Categoria	SB / P (compozit), SRC, E, FO, EH
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	0.741 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



858



Pericol electric (EH)

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



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



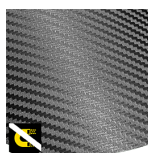
SJ Flex

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.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



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.

Industrii:

Automotive, Produse chimice, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, 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
Partea superioară Piele rezistentă la tensiune			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	16.3	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	415.5	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU/TPU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	41.8	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.37	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.32	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.16	≥ 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	35	≥ 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	21.0	≥ 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.