

Greu

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

Încălțăminte de siguranță ușoară și fără metal, cu croială mediană

Safety Jogger's MAGO S3 mid-cut shoes oferă siguranță ușoară, fără metale, cu rezistență antistatică și la ulei. Ideali pentru mediile reci, umede sau noroioase din diverse industrii. Oferă confort, aderență și protecție.

Partea superioară	Piele rezistentă la tensiune
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S3 / SRC, HRO
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	0.720 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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



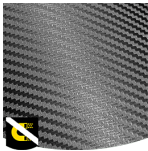
Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



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.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.

Industrii:

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

Mediile:

Mediu noroiu, Mediu rece, 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	4.47	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	38	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	56.3	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	451	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	123	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.30	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.34	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.20	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.26	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	Not applicable	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20
Toecap Compozit			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	Not applicable	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	Not applicable	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	20.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	24.0	≥ 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.