

Greu

MAYON S3S

MAYONS3S

cizmă rigger din piele robustă și fără metale, cu talpă din cauciuc

Cizmă multifuncțională din piele integrală cu talpă din cauciuc și căptușeală suplimentară pentru picioare

Partea superioară	Piele rezistentă la tensiune
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc, BASF PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, 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	0.842 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

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



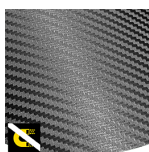
Prinderea scăii (LG)

Contur special definit în zona tijeii unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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.



Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



BLK



DBN

Industrii:

Construcții, Alimente și băuturi, Industrie, Petrol și gaze, Minerit

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, 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/cm² /h	5.16	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	46	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	49.8	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	398.8	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioră	Cauciuc, BASF PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm³	116	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.45	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.47	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.28	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.32	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	38.3	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	45	0.1 - 100
Toecap	Absorbția energiei de pe călcâi	J	40	≥ 20
	Nano carbon			
	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	17.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com