

Mediu

SHARK S3

Cizmă tactică multifuncțională ușoară cu croială înaltă

Shark este o cizmă tactică ușoară, care are o parte superioară din piele rezistentă la apă pentru condiții meteorologice dificile și un vârf din nano carbon care cântărește 50% mai puțin decât un vârf din oțel tradițional. Shark are o talpă exterioară antiderapantă cu dop antistatic. Căptușeala din plasă completează această cizmă tactică de ultimă generație pentru a servi pe oricine are nevoie de confort în timpul zilei de serviciu.

Partea superioară	Piele impermeabilă
Căptușeală	Membrană, Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Nețesute
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3 / ESD, SRC, WR
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	0.770 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

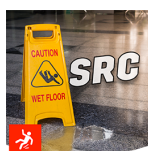


BLK



S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



rezistență la smulgere

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei 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.



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.



Rezistent la apă (WR)

Încălțămintea impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.

Industria:

Construcții, Tactic, Uniforma

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, 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 impermeabilă			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.5	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	33	≥ 15
Căptușeală Membrană, Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	21	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	65	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.46	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.39	≥ 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	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	86	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	16.0	≥ 20
Toecap 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	14.0	≥ 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.