



Mediu

EOS S3S

Pantof de siguranță din piele ESD cu tăietură medie, făcut să dureze

Safety Jogger EOS este o cizmă de siguranță fără metal și rezistentă la apă. Este perfectă pentru profesioniștii din diverse industrii, oferind o rezistență superioară la alunecare, ameliorarea durerii de postură a corpului și un confort răcoros și uscat.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Compozit
Categoria	S3S / SR, FO, ESD
Gama de dimensiuni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Greutatea eşantionului	0.665 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



210



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.



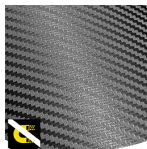
rezistență la smulgere

Talpa 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.



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.



Partea superioară din piele respirabilă

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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.

Industrii:

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

Mediile:

Mediu uscat, 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 Nappa Action			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	24.2	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	541	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	85.1	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.41	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.43	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.13	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	24	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	16.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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.