



Ușor

ECOCADOR S1P LOW

ECOCADOR

Pantof de siguranță ESD sportiv cu tăietură joasă, fabricat din material reciclat

Safety Jogger's ECOCADOR este un pantof de siguranță cu talpă joasă care prinde, protejează și oferă confort. Proiectat cu rezistență la alunecare SR, protecție ESD și tehnologie Airblaze. Perfect pentru mai multe industrii.

Partea superioară	Plasă reciclată, Microfibre reciclate
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Otel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Otel
Categorie	S1 P / SR, ESD, FO
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	0.595 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Tehnologia Airblaze

Sistem de gestionare a umerezii și a temperaturii pentru a oferi un confort optim al purtătorului, menținând picioarele uscate și confortabile.



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. Rezistență volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



Talpă intermediară din oțel

Talpa intermediară din oțel rezistență la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.

Industrii:

Automotive, Construcții, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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	Plasă reciclată, Microfibre reciclate			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	3.9	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	4.1	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	490	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	59	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.30	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.39	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.15	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.24	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	73	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	24	≥ 20
Toecap	otel			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	15.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	19.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com