



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	Tricotat textile reciclate
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	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



Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



Talpă detașabilă

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



Tehnologia Airblaze

Sistem de gestionare a umezelii 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. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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.



Talpă intermediară din oțel

Talpa intermediară din oțel rezistentă 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

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 Tricotate textile 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 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	59	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.30	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.39	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.15	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	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 Oțel			
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	15.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.0	≥ 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.