

Ușor

ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

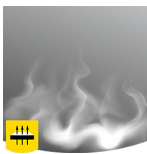
ECOMORRIS

Pantoful nostru de siguranță ECOMORRIS are o misiune clară: să vă protejeze atât picioarele, cât și mediul înconjurător! Realizăm acest lucru prin utilizarea de materiale 100% reciclate, cum ar fi o parte superioară reciclată certificată GRS și o talpă exterioară din PU pe bază biologică. Cu caracteristici de siguranță ultraușoare, cum ar fi o talpă intermediară nețesută și un vârf de siguranță din nanocarbon, acest pantof este incredibil de confortabil de purtat.

Partea superioară	Tricotate textile reciclate
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Nețesute
Talpă exterioară	BIO pe bază de BASF PU
Toeap	Nano carbon
Categoria	S1 PS / 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	0.458 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



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.



Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



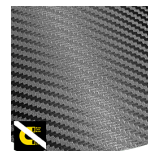
Protecție boșbeu din nano carbon

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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



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.

Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde

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	39.96	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	320	≥ 15
Căptușeală Plasă reciclată			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	50.38	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	403	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară BIO pe bază de BASF PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	91mm ³ (Density:0.45g/cm ³)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.34	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.37	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.22	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.24	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	6.1	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	28	≥ 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	15.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	20.0	≥ 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.