



Ușor

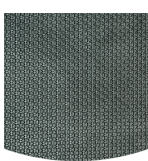
ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

Încăltăminte de siguranță de tip trainer, cu talpă reciclată

Mai mult din mai puțin. Datorită feței sale cu certificare GRS, ECONILA vă protejează atât picioarele, cât și mediul înconjurător. Acest pantof de siguranță fără metal are un vârf de siguranță din material compozit, un design ușor și protecție ESD. Talpa exterioară din cauciuc oferă o rezistență excepțională la alunecare și este rezistentă la ulei, combustibil, substanțe chimice și temperaturi extreme. Încăltăminte foarte largă.

Partea superioară	Tricotate textile reciclate
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S1 / SR, ESD, FO, HRO
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	0.403 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



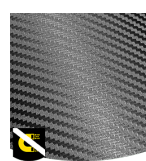
Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieri, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuși. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Rezistență la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită risurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

Instructiuni 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	2.3	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	45	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	277	≥ 20
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150	
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi	fricție	0.32	≥ 0.28	
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat	fricție	0.40	≥ 0.32	
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi	fricție	0.18	≥ 0.13	
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat	fricție	0.21	≥ 0.18	
Valoarea antistatică	MegaOhm	215	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	14.6	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20	
Toecap	Compozit			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	NA	N/A	
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	NA	N/A	
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	16	≥ 14	
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	17	≥ 14	

Dimensiunea eșantionului:

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