



Ușor

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

Pantof de siguranță fără metal, certificat ESD, fabricat din material reciclat

Safety Jogger ECODEMPO S3S este un pantof de siguranță fără metal, certificat ESD. Are un vârf de siguranță compozit, o talpă rezistentă la ulei și combustibil și o parte superioară respirabilă. Este ușor, rezistent la perforare și fabricat din materiale reciclate.

Partea superioară	TPU, Textil rezistent la apă
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S3S / SR, ESD, ESD, HI, CI, 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	0.530 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Partea superioară respirabilă

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

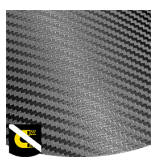
Descărcarea electrostatică (ESD)

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 călcăi

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



Pantof de lucru

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



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

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	TPU, Textil rezistent la apă			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	210.9	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	169	≥ 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	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	119.4	≤ 150	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.48	≥ 0.31	
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 0.36	
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19	
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.36	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	650	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	61	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 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	17.5	≥ 14	
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com