



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Adidași ușori și respirabili pentru el

Adidașii ușori LUCA oferă confort și siguranță superioară, cu talpă detașabilă din spumă cu memorie și protecție ESD.

Partea superioară	Textile
Căptușeală	Plasă elastică
Talpă interioară	Plasă
Talpă exterioară	Cauciuc
Categoria	01 / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Greutatea eșantionului	0.254 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

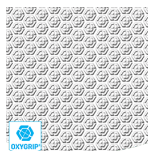


NAV



Spumă cu memorie

Talpa detașabilă din spumă cu memorie oferă un plus de confort în timpul pășirii și poate fi schimbată cu propria talpă ortopedică.



Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).



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.



Căptușeală Coolmax®

Tehnologia Coolmax® a fost inițial dezvoltată pentru sportivi. Materialul transportă umezeala și transpirația, astfel încât corpul să rămână uscat. L-am găsit extrem de potrivit și pentru persoanele care muncesc din greu ore întregi în fiecare zi.



Talpă detașabilă

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrii:
Catering, Alimente și băuturi, Medical

Mediile:
Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

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 20347
Partea superioară	Textile			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	22.8	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	183.6	≥ 15
Căptușeală	Plasă elastică			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	40.2	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	321.7	≥ 20
Talpă interioară	Plasă			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	123	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.45	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.47	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.23	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.21	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	1.4	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com