

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Mediu

FLUX S3S LOW TLS

FLUXS3SLTL

Călcâi ușor, confortabil și fără metal S3S cu tăietură joasă cu închidere TLS

FLUX S3S LOW TLS este un pantof de siguranță cu tăietură joasă, cu o parte superioară din nubuc sintetic pentru rezistență la apă și durabilitate. Dispune de vârf cu nanocarbon, talpă intermediară rezistentă la perforare fără metal și talpă exterioară cu crampe PU pentru aderență puternică pe suprafețe uscate, umede și alunecoase. Echipat cu un sistem de închidere TLS pentru o ajustare ușoară și rapidă.

Partea superioară	TPU, Nubuc sintetic
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, SC, FO, ESD, CI
Gama de dimensiuni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Greutatea eșantionului	0.546 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încălțăminte de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și ușoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.



Rezistența 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.



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.



Partea superioară respirabilă

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



Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



Protecție boșbeu din nano carbon

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrii:

Asamblare, Automotive, Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe inegale, Mediu umed

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	TPU, Nubuc sintetic			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	19.9	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Talpă interioară	Branț cu spumă de memorie SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	40.9	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.49	≥ 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	0.30	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.25	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	5.2	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 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	21.5	≥ 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.