



Mediu

FLOW S3 LOW TLS

FLOWS3LTLS

Încăltăminte de siguranță S3 ESD, sport, fără metal, cu tăiere joasă, cu închidere TLS

Versiunea fără metal a pantofului de siguranță CADOR S3. FLOW S3 este antiderapant și dispune de protecție ESD, vârf compozit, talpă intermediară rezistentă la perforare și multe alte beneficii. Cu sistemul nostru de închidere Twist Lock System, care schimbă jocul, trebuie doar să răsuici și să blocați pentru a strânge acești pantofi de siguranță într-o clipă! Potriviti pentru medii umede și uscate.

Partea superioară	Nubuc sintetic
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Compozit
Categorie	S3 / ESD, SRC
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	0.602 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeti și să slăbiți rapid Încăltăminta 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.



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. Rezistență volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Tehnologia Airblaze

Sistem de gestionare a umezelii și a temperaturii pentru a oferi un confort optim al purtătorului, menținând picioarele uscate și confortabile.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tăpile în mod regulat sau folosiți propriile tăpli ortopedice pentru un confort sporit.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

Industrii:

Asamblare, Automotive, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed

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	Nubuc sintetic			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	28	≥ 15
Căptușeală	3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	490	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	400	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.36	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.37	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.14	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	39	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	27	≥ 20
Toecap	Compozit			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	15.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	19.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

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