



Mediu

## FLOW S3 LOW TLS

FLAWS3LTLS

**Încălțăminte 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 răsuciți și să blocați pentru a strânge acești pantofi de siguranță într-o clipă! Potrivii 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
Toe cap	Compozit
Categoria	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 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.



### 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.



### 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 tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.



### Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

## Industria:

Asamblare, Automotive, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, 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
<b>Partea superioară</b> <b>Nubuc sintetic</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>3D-Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU/PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	400	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.36	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.37	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	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
<b>Toecap</b> <b>Compozit</b>			
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	15.0	≥ 14
Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.