

Mediu

## CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

**Pantof de siguranță ESD sportiv, cu croială joasă, cu închidere TLS (twist lock system)**

Pantof de siguranță S3 cu croială joasă și închidere TLS. Vârful și talpa de oțel, proprietățile ESD și talpa antiderapantă SRC vă protejează de pericolele neașteptate, în timp ce talpa detașabilă din spumă și tehnologia Airblaze vă vor menține o senzație de prospețime și de formă pe tot parcursul zilei. Rezistent la apă și potrivit atât pentru medii umede, cât și uscate.

Partea superioară	Nubuc sintetic
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toeap	Oțel
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	0.580 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**S3**

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.

**Tehnologia Airblaze**

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

**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.

**rezistență la smulgere**

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.

**Protecție de bombeu din oțel**

Suport metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.

**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

**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>	59	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.30	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.39	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.15	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.24	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	79	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>Oțel</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.



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL    PROFESSIONAL    TACTICAL    TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com