



Mediu

CADOR S3 LOW

CADORS3LOW

Pantof de siguranță ESD sportiv, cu talpă și talpă intermediară din oțel

Acum pantof de siguranță este rezistent la apă, are un vârf de oțel, proprietăți ESD și o talpă antiderapantă SR. Talpa detașabilă din spumă și tehnologia Airblaze vă asigură că veți rămâne proaspăt și în formă pe tot parcursul zilei în acest model cu talpă joasă.

Partea superioară	Nubuc sintetic
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categorie	S3 / ESD, SRC
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	0.601 kg
Norme	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



BLK



S3

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



Talpă intermediară din oțel

Talpa intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpă exterioară.



Protecție de bombeu din oțel

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



Tehnologia Airblaze

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



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 încălțămintei de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.

Industrii:

Automotive, Asamblare, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Mediu umed, Suprafețe extrem de alunecoase

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	59	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.30	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.39	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.15	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	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
Toecap	otel			
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