



Mediu

TROOPER S7S

Cizmă tactică allround cu tăietură medie

Safety Jogger's TROOPER este o cizmă tactică, impermeabilă și fără metal, care oferă protecție și confort superior. Cu caracteristici de rezistență la căldură și antiderapante, este ideală pentru industrii și medii solicitante.

Partea superioară	Piele impermeabilă
Căptușeală	Membrană
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S7S / SR, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.780 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti 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.



rezistență la smulgere

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



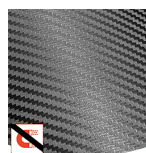
Rezistență la apă (WR)

Încălțăminta impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



Talpă exterioară rezistență la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiti. Aceștia sunt, de asemenea, foarte beneficii pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

Industrii:

Produse chimice, Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Tactic, Uniforma

Mediile:

Mediu noroios, Suprafețe inegale, 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	Piele impermeabilă			
Superior: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	4.12	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	41	≥ 15
Căptușeală	Membrană			
Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	3.36	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	27	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	83	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcăiului		fricție	0.39	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricție	0.46	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcăiului		fricție	0.24	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricție	0.25	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	16.8	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	29	≥ 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	19.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	22.5	≥ 14

Dimensiunea esantionului:

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