

Mediu

## TROOPER S3

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
Categoria	S3 / SRC, WR, 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	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 tălpilor și de strivire a piciorului.



### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei 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.



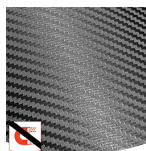
### Rezistent la apă (WR)

Încălțămintea impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



### Talpă exterioară rezistentă 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 obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici 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

**Industria:**

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

**Mediile:**

Mediu noroios, Suprafețe inegale, 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>Piele impermeabilă</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.12	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Membrană</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.36	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	27	≥ 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>Phylon/Cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	68	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.51	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.46	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.18	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.23	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	484.7	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 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	20.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	20.0	≥ 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.