



Greu

ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

Cizmă confortabilă cu fermoar, multifuncțională, cu tăiere medie

Safety Jogger Cizmele cu tăietură medie ALTAR S3 oferă protecție și confort suprem. Aceștia dispun de rezistență la alunecare SR, talpă rezistentă la căldură, vârf compozit, design fără metal, partea superioară din piele rezistentă la apă, un fermoar și o talpă exterioară din cauciuc care nu marchează.

Partea superioară	Pielea Crazy Horse
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncte
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, 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	0.804 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



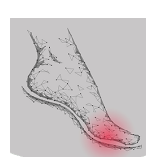
Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versabile.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Absorbție de energie la nivelul antepiciorului

Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



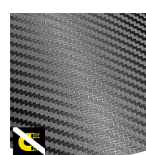
Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

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



Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



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.

Industrii:

Construcții, Industrie, Logistică, Minerit

Mediile:

Mediu uscat, Mediu noroios, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde, Suprafețe inegale, Mediu rece, 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	Pielea Crazy Horse			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	7.8	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	68	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	54.48	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	436	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU / cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	91	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcăiului		fricțiune	0.41	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.37	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcăiului		fricțiune	0.28	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.25	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	11.2	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	65	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	33	≥ 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	17.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	21.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mările 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