



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 exterioră din cauciuc care nu marchează.

Partea superioară	Piele rezistentă la abraziune, Piele rezistentă la tensiune
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioră	Cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, 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



SND



CAM



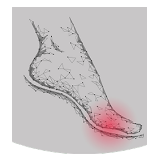
Partea superioară din piele respirabilă

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



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.



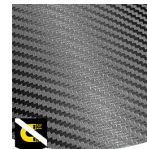
Talpă exterioră rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioră 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.

Industria:

Construcții, Industrie, Logistică, Minerit

Mediile:

Mediu uscat, Mediu noroiu, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde, Suprafețe inegale, Mediu rece, 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
Partea superioară Piele rezistentă la abraziune, Piele rezistentă la tensiune			
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 Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	91	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.41	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.37	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.28	≥ 0.19
Rezistența 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
Toeap Compozit			
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	17.0	≥ 14
Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.