



**Greu**

## ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

### Cizmă confortabilă cu fermoar înalt și multifuncțională

Safety Jogger's ALTAR S3 HIGH sunt cizme de siguranță cu croială înaltă, multifuncționale, cu fermoar, care oferă protecție și confort superior. Caracteristicile includ rezistența la alunecare SR, rezistența la căldură și vârful compozit fără metal.

Partea superioară	Piele rezistentă la abraziune, Piele rezistentă la tensiune
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncte
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	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	0.853 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



#### plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



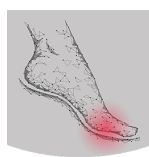
#### Partea superioară din piele respirabilă

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.



#### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi 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.

**Industrii:**

Construcții, Logistică, Minerit, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, Suprafețe inegale, Suprafețe calde, 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
<b>Partea superioară</b> <b>Piele rezistentă la abraziune, Piele rezistentă la tensiune</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	54.48	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	436	≥ 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>Cauciuc</b>			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.41	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	0.37	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.28	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricție	0.25	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	65	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	33	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>Compozit</b>			
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