



**Mediu**

## ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

**adidași ușori de talie medie cu TLS, vârf cu vârf lat și talpă din cauciuc Phylon**

Safety Jogger ASAMAS3MTL oferă un echilibru ideal între confort și siguranță. Caracteristicile includ închidere TLS, talpă intermedieră rezistentă la perforare, protecție la vârf și ESD.

Partea superioară Sintetic, Textile

Căptușeală Plasă

Talpă pentru picioare Branț cu spumă de memorie SJ

Talpă intermedieră Textile anti-puncție

Talpă exterioară Phylon/Cauciuc

Toecap Compozit

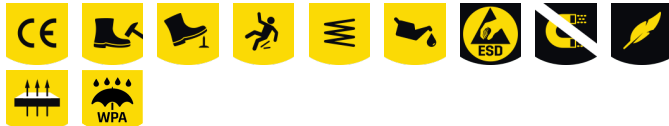
Categorie S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO

Gama de dimensiuni EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Norme ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



### TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeti și să slăbiți rapid încălțăminte de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și usoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.



**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică, Uniforma

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, 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>Sintetic, Textile</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	21.09	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	169	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Branț cu spumă de memorie SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Phylon/Cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.48	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.43	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.41	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.34	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	14.6	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	38	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	35	≥ 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	18.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	23.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com