



Mediu

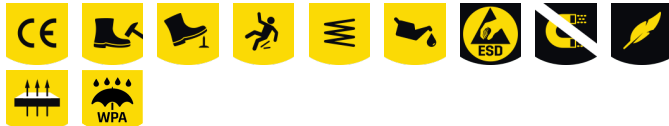
ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

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

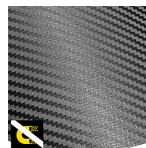
Safety Jogger ASAMAS3MTL oferă un echilibru ideal între confort și siguranță. Caracteristicile includ închidere TLS, talpă intermedieră rezistentă la perforare, protecție la vârf și ESD.

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



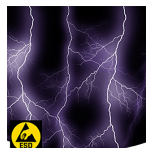
TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți 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.



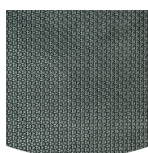
Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuitați. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită risurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



Rezistență la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Rezistență la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.

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
Partea superioară	Sintetic, Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	21.09	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	169	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	398.8	≥ 20
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	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	11.6	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	35	≥ 20
Toecap	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	18.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	23.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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