

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Uşor

ELGON EH LOW SB

ELGONEHL

Lightweight, electrical hazard certified safety shoes with a phylon/rubber outsole and easy-to-clean microfiber upper

Partea superioară	Piele sintetică
Căptuşeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branţ cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncţie
Talpă exterioră	Phylon/Cauciuc
Toeap	Compozit
Categoria	SB / PS, SR, WPA, E, 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
Greutatea eşantionului	0.515 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



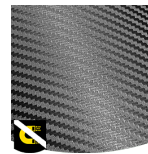
Pericol electric (EH)

Încălţămintea de siguranţă cu grad de risc electric (EH) are talpă neconductive. Ca sursă secundară de protecţie, acestea reduc potenţialul de şocuri electrice în condiţii uscate.



Bombeu din material compozit

Fără metale şi uşor, fără conductivitate termică sau electrică



Pantof de lucru

Pantofii de siguranţă fără metal sunt în general mai uşori decât pantofii de siguranţă obişnuiţi. Aceştia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniştii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Talpă exterioră rezistentă la căldură (HRO)

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



Rezistent la ulei şi combustibil

Talpa exterioră este rezistentă la ulei şi combustibil.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industria:

Asamblare, Automotive, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

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 sintetică			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	4.32	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	37	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	18.31	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	147	≥ 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 tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	128	≤ 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	0.36	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.33	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 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	16.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.5	≥ 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.