



Ușor

ELGON EH LOW SB

ELGONEHL

Pantofi de siguranță ușori, certificați EH, cu o talpă exterioară din phylon/ cauciuc și o parte superioară din microfibru ușor de curătat

ELGON EH LOW este un pantof de siguranță de top, cu o talpă rezistentă la căldură, vârf de siguranță ușor din material compozit și clasificare EH. Ideal pentru sectoarele de asamblare, auto, logistică și industrial.

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	SB / PS, SR, WPA, E, HI, CI, FO, HRO, EH
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.515 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



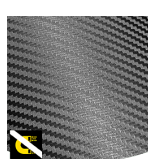
Pericol electric (EH)

Încălțăminte de siguranță cu grad de risc electric (EH) sunt talpă neconductoare. Ca sursă secundară de protecție, acestea reduc potențialul de șocuri electrice în condiții uscate.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



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.



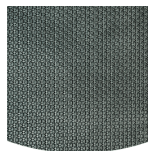
Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară reziste la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Talpă exterioară din cauciuc

Tăpile 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.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

Asamblare, Automotive, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

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	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 tălpiei 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:

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