

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Mediu

EOS SB EH

EOSEH

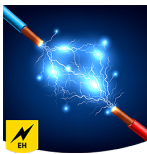
Cizmă de siguranță semi-înaltă din piele EH făcută să dureze

Safety Jogger EOS EH este o cizmă de siguranță fără metal, rezistentă la apă și la riscuri electrice. Este perfectă pentru profesioniștii din diverse industrii, oferind o rezistență superioară la alunecare, ameliorarea durerii de postură a corpului și un confort răcoros și uscat.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Compozit
Categoria	SB / PS, SR, WPA, E, FO
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

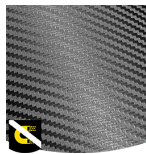


BLK



Pericol electric (EH)

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



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.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Rezistența 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.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrii:

Asamblare, Automotive, Construcții, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Mediu umed, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroiOS, 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 Nappa Action			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.86	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	30	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	691	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară PU/PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	30mm ³ (Density:1.18g/cm ³)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.39	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.38	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.23	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.23	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	3.1	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	29	≥ 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.