



**Ușor**

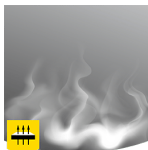
## MILOS EH LOW SB

MILOSEH

**Încăltăminte de sport fără metal, cu talpă largă, cu elemente reflectorizante în versiunea EH**

Ușor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Pantofii noștri ușori de siguranță MILOS S1P sunt complet lipsiți de metal, cu o talpă intermedieră rezistentă la perforare și un vârf de protecție compozit cu fixare largă. Au protecție EH, o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă și o parte superioară respirabilă. Cu elemente reflectorizante și potriviri pentru aplicații ușoare în medii uscate.

Partea superioară	Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermedieră	Textile
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	SB / PS, SR, E, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.530 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**Partea superioară respirabilă**  
Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



**Pericol electric (EH)**  
Încăltăminte de siguranță cu grad de risc electric (EH) care sunt rezistenți la impacturi. Acestea reduc potențialul de socuri electrice în condiții uscate.



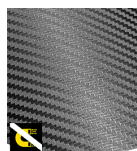
**Absorbția energiei de pe călcăi**  
Absorbția energiei de pe călcăi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



**Talpă detașabilă**  
Reînnoiți-vă tăpile în mod regulat sau folosiți propriile tăpi ortopedice pentru un confort sporit.



**Rezistent la împăduriri, ușor**  
Talpă intermedieră fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la împăduriri. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



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



BLK

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Catering, Industrie, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde

**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>Textile</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	1.2 21	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	34.59 277	≥ 2 ≥ 20
<b>Talpă pentru picioare 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>			
	Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	Relative volume loss: 140mm <sup>3</sup> (Density:1.21)	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.48	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.36	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Compozit</b>			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	15.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	22.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile 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