



Uşor

## BALTO S1

**Pantof de siguranță extrem de ușor cu tăietură joasă**

Pantoful Safety Jogger BALTO este un pantof de siguranță jos, cu rezistență la alunecare, cu vârf de oțel și talpă exterioară rezistentă la ulei și combustibil. Oferă respirabilitate, ameliorarea durerii datorită unui design ergonomic și protecție electrostatică.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptușeală	Plasă, Piele sintetică
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toeap	Oțel
Categoria	S1 / SRC
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	0.431 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



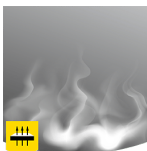
LGR



GRY

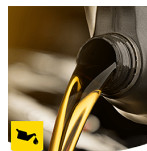


NAV



### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### rezistență la smulgere

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



### Protecție de bombeu din oțel

Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.

**Industrii:**

Automotive, Curățenie, Logistică, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat

**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
<b>Partea superioară</b>	<b>Sintetic, Textile</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.96	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă, Piele sintetică</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	52.3	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	419	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Phylon/Cauciuc</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	39	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.44	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.41	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.30	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.37	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
<b>Toecap</b>	<b>Oțel</b>			
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	35	≥ 20
	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	15.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	18.0	≥ 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.