

### Pantofi de siguranță clasici, de talie medie, cu o notă feminină

Safety Jogger's BESTLADY este un pantof de siguranță clasic cu tăietură medie care oferă protecție de top. Oferă rezistență la alunecare SR, vârf de oțel, protecție la nivelul tălpii intermediare și rezistență la uly și combustibil. Ideal pentru mai multe industrii.

Partea superioară	Piele Acțion Barton
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.520 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217

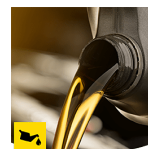


**S3**

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.

**rezistentă la smulgere**

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei 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.



### Rezistent la ulei si combustibil

Talpa exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.



### Absorbția energiei de pe călcâi

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



### Protectie de bombeu din otel

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



### Talpă intermediară din oțel

Talpa intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.

**Industrii:**  
Automotive, Catering, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

**Mediile:**  
Mediu uscat, Mediu umed

**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	<b>Piele Action Barton</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.6	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	22.9	≥ 15
Căptușeală	<b>Plasă reciclată</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	60.5	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	484.1	≥ 20
Talpă interioară	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	<b>PU/PU</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	29.1	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.38	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.38	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.16	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Toecap	<b>Oțel</b>			
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	27	≥ 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	16.0	≥ 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.