



**Greu**

## CONSTRUBOY S3 MID

COBOYS3M

**Noua generație Bestboy pentru aplicații grele**

Safety Jogger CONSTRUBOY S3 este un pantof de siguranță accesibil, cu rezistență superioară la alunecare, rezistență la ulei și combustibil, precum și cu partea superioară din piele respirabilă. Ideal pentru industriile dure, oferind protecție și confort în diverse medii.

Partea superioară	Piele integrală
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Otel
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Otel
Categorie	S3 / SR, SC, CI, FO
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	0.693 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



### rezistență la smulgere

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



### S3

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



### Rezistență la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistență la ulei și combustibil.



### plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.

**Industrii:**

Produse chimice, Construcții, Industrie, Minerit, Petrol și gaze

**Mediile:**

Mediu rece, Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, Zăpadă și gheață, Suprafețe inegale, Mediu umed

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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>Piele integrală</b>			
	Superior: permeabilitate la vaporii de apă Superior: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	1.1 19.5	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	73.2 585.9	≥ 2 ≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
	Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	30.0mm <sup>3</sup> (Density:1.18g/cm <sup>3</sup> )	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.35	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.43	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.20	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.30	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	192	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Otel</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	17.0	≥ 14
	Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com