



Greu

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYES3M

**durable leather construction mid-cut with extrawide steel
toecap for heavy applications**

Partea superioară	Piele integrală, Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Otel
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Otel
Categorie	S3 / SR, SC, LG, 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	0.698 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Partea superioară din piele respirabilă

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



Izolat la rece (CI)

Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



Prinderea scării (LG)

Contur special definit în zona tijei unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul înghincherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



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:

Produse chimice, Construcții, Industrie, Logistică, Alimente și băuturi, Minerit

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, Mediu umed, Suprafețe inegale

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
Partea superioară Piele integrală, Piele sintetică			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	≥ 0.8	
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	≥ 15	
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	≥ 2	
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	≥ 20	
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri		25600/12800
Talpă exterioară BASF PU/BASF PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm ³	≤ 150	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	≥ 0.31	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	≥ 0.36	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricție	≥ 0.19	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricție	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	≥ 20	
Toecap Otel			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	≥ 14	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	≥ 14	

Dimensiunea eșantionului: 42

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