



Greu

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYES3M

construcție durabilă din piele cu vârf de oțel foarte lat pentru aplicații dificile

Pantoful de siguranță CONSTRUBOY EW S3 cu tăietură medie oferă protecție superioară cu caracteristici precum izolație la rece, talpă intermedieră din oțel, rezistență la ulei, combustibil și alunecare, aderență pe scară, capac de protecție împotriva zgârieturilor și protecție la vârf. Oferă o potrivire foarte largă pentru confort maxim.

Partea superioară	Piele integrală, Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermedieră	Oțel
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Oțel
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 înghinuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



Talpă intermedieră din oțel

Talpă intermedieră 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 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
Partea superioară	Piele integrală, Piele sintetică			
Superior: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	1.2	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	16	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	691	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	50	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.41	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.39	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.32	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.35	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	35.3	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	36	≥ 20
Toecap	Otel			
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	19.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	23.5	≥ 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