



**Greu**

## CONSTRUBOY EW S3 LOW

COBOYES3L

**construcție durabilă din piele cu tăietură joasă și vârf de oțel foarte lat pentru aplicații dificile**

Pantoful de siguranță cu tăietură joasă CONSTRUBOY EW S3 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 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	0.670 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 tiei unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



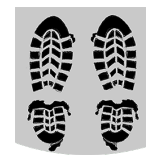
### Rezistent la ulei și combustibil

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 înghemuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



### Talpă cu autocurățare

Talpa cu autocurățare este concepută pentru a reduce infundarea profilului.

**Industrii:**

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

**Mediile:**

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

**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
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele integrală, Piele sintetică</b>			
Superior: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm²/h	1.2	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm²	16	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm²/h	86.31	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm²	691	≥ 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 tălpii exterioare (pierdere de volum)		mm³	50	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricție	0.41	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricție	0.39	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricție	0.32	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricție	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
<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	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