



Greu

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYEWS3M

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 intermediară 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 intermediară	Oțel
Talpă exterioră	BASF PU/BASF PU
Toecap	Oțel
Categoria	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



BLK



Partea superioară din piele respirabilă
Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



Izolată 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 tijeii unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.

Rezistent la ulei și combustibil
Talpa exterioră 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 îngenuncherii) 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 exterioră.

Industria:

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

Mediile:

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

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	Piele integrală, Piele sintetică			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	16	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori 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			
	Rezistența la abraziune a tălpii 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	Oțel			
	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	19.5	≥ 14
	Rezistența 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.