



Greu

X330 S3

Încălțăminte de siguranță cu talpă exterioară rezistentă la căldură

Pantofii de siguranță X330 cu talpă joasă oferă rezistență la căldură, control al descăr cărilor electrostatice, design fără metale, izolare la frig și sunt impermeabili. Sunt ideali pentru industriile de înaltă performanță, asigurând confort, siguranță și aderență superioară.

Partea superioară	Piele
Căptușeală	Membrană
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO
Gama de dimensiuni	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Greutatea eșantionului	0.700 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



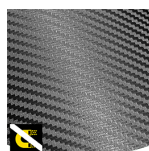
Izolat la rece (CI)

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



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Rezistent la apă (WR)

Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



rezistență la smulgere

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

Industrii:

Automotive, Catering, Curătenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Mediu noroios, Suprafețe inegale, Suprafețe calde, 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
Partea superioară	Piele			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	7.1	≤ 0.8
Căptușeală	Membrană			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU / cauciuc			
	Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)	mm ³	75	≤ 150
Toecap	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi	fricție	0.36	≥ 0.28
	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat	fricție	0.44	≥ 0.32
Compozit	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi	fricție	0.14	≥ 0.13
	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat	fricție	0.19	≥ 0.18
Impact	Valoarea antistatică	MegaOhm	16.4	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	54	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 42

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