

**Greu**

## X430 S7S

**Încălțăminte de siguranță cu talpă exterioră rezistentă la căldură**

Pantofii de siguranță X430 oferă protecție și confort de neegalat. Impermeabili, rezistenți la temperaturi ridicate, izolați la rece, cu funcție de descărcare electrostatică și rezistență la alunecare SR.

Partea superioară	Piele
Căptușeală	Membrană
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioră	PU / cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S7S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, 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	0.792 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



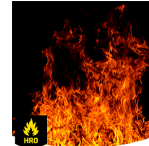
### Rezistent la apă (WR)

Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



### DGVU BGR 191

Acești pantofi sunt potriviți pentru tălpi ortopedice și modificări ortopedice. Certificată în conformitate cu BGR 191.



### Talpă exterioră rezistentă la căldură (HRO)

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



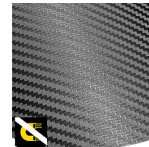
### Descărcarea electrostatică (ESD)

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



### Izolat la rece (CI)

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



### 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.

**Industria:**

Construcții, Automotive, Produse chimice, Curățenie, Logistică, Minerit, Petrol și gaze

**Mediile:**

Mediu uscat, Mediu noroiu, Suprafețe inegale, Suprafețe calde, Mediu umed

**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
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Membrană</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.4	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	23	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU / cauciuc</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	110	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.47	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.50	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.20	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.26	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	3.6	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	52	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Compozit</b>			
	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	18.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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.