

Mediu

## X0500 S2

### Pantof de siguranță, conceput pentru industria alimentară

Safety Jogger X0500 este un pantof de siguranță cu talpă joasă, ideal pentru diverse industrii, oferind protecție și confort superior. Acesta combină rezistența la apă și ulei, absorbția energiei de pe călcâi și vârful de oțel pentru o siguranță maximă.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Cambrella
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S2 / SRC
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	0.525 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



067



#### Protecție de bombeu din oțel

Suport metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



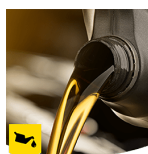
#### rezistență la smulgere

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



#### Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



#### Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



#### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



#### HACCP

HACCP este un sistem de testare bazat pe analiza (identificare, evaluare și eliminare) riscurilor semnificative pentru sănătate, asociate cu alimentele, care pot duce la îmbolnăvirea consumatorilor. Modelele dezvoltate special pentru industria alimentară și echitabile HACCP sunt realizate din materiale lavabile.

**Industrii:**

Catering, Produse chimice, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe inegale, 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 Nappa Action</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.03	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Cambrella</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.27	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	147	≥ 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/PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.35	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.35	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	66.7	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	29	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>Oțel</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	16	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	18	≥ 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.