



Mediu

## X0600 S3

### Pantof de siguranță, conceput pentru industria alimentară

Safety Jogger X0600 este un pantof de siguranță cu talpă joasă, ideal pentru industriile cu umiditate ridicată. Oferă protecție și confort superior, cu rezistență la apă și ulei, vârf de oțel și talpă intermedieră. Bucurați-vă de ameliorarea durerii, picioare uscate și răcoroase și aderență fiabilă.

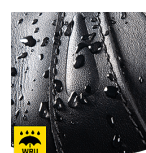
Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Cambrella
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermedieră	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categorie	S3 / SRC, CI
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.585 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



**Rezistent la ulei și combustibil**  
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



**Talpă intermedieră din oțel**  
Talpa intermedieră din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpă exterioară.



**Partea superioară rezistentă la apă (WRU)**  
Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



**S3**  
Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpiei și de strivire a piciorului.



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



**Protecție de bombeu din oțel**  
Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.

**Industrii:**

Automotive, Catering, Curătenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe inegale, 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
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele Nappa Action</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.0	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	18.2	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Cambrella</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	95.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 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>			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	81.9	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.35	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.35	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.14	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	26.2	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	28	≥ 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	15.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	16.0	≥ 14

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