



Mediu

X0600 S3

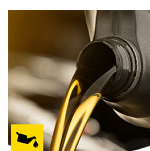
Pantof de siguranță, conceput pentru industria alimentară

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 intermediară. 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 intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / 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	0.585 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Talpă intermediară din oțel

Talpă intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperită și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

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



S3

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



rezistență la smulgere

Talpa 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.



Protecție de bombeu din oțel

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

Industrii:

Automotive, Catering, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, 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
Partea superioară Piele Nappa Action			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	1.0	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	18.2	≥ 15
Căptușeală Cambrella			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	95.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	480	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU/PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	81.9	≤ 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	26.2	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	28	≥ 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	15.0	≥ 14
Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.