



Mediu

## X1110 S3

**Pantof de siguranță din piele cu tăietură joasă pentru protecție în stil**

Safety Jogger's X1110 sunt concepuți pentru cele mai dificile locuri de muncă. Aceștia oferă rezistență la alunecare, ameliorarea durerii de postură a corpului, picioare răcoroase și uscate și sunt potriviți pentru diverse industrii.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Cambrella
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioră	PU/PU
Toecap	Compozit
Categoria	S3 / SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.653 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### 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.



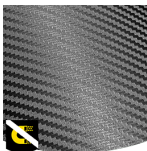
### Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



### SJ Flex

Material rezistent la perforare Metalfree, care este mai ușor și mai flexibil decât oțelul. Materialul nu este termoconductor. Acoperă 100% of din suprafața ultimului fund.



### 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 ulei și combustibil

Talpa exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.



### rezistență la smulgere

Rezistența la alunecare este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și profesionale. Tălpile antiderapante SRA sunt testate pe o placă ceramică cu o soluție diluată de săpun.

## Industrii:

Automotive, Curățenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie, Uniforma

## Mediile:

Mediu uscat, Mediu noroiu, 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	1.8	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	19	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Cambrella</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	39.2	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	314.3	≥ 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>	110	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.36	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.33	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	265	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 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	14.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22	≥ 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.