



X1100N79 SB

Pantof de siguranță din piele cu tăietură medie pentru protecție în stil

Safety Jogger Pantofii de siguranță X1100N79 oferă rezistență la alunecare SR, protecție împotriva pericolelor electrice și un vârf compozit. Partea superioară din piele respirabilă și căptușeala călduroasă asigură confort, în timp ce SJ Flex oferă rezistență la perforare fără metal.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Teddy
Talpă pentru picioare	Teddy
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toe cap	Compozit
Categoria	SB / P, E, CI, FO, 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	0.710 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Pericol electric (EH)

Încălțăminta de siguranță cu grad de risc electric (EH) are talpă neconductoare. Ca sursă secundară de protecție, acestea reduc potențialul de șocuri electrice în condiții uscate.



Bombu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



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.



SJ Flex

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



Căptușeală caldă

Menține picioarele calde și uscate în medii reci.

Industria:

Produse chimice, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie, Tactic

Mediile:

Mediu rece, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed, Zăpadă și gheață, Suprafețe inegale, Mediu noroios

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	1.7	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	18.5	≥ 15
Căptușeală Teddy			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	48.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	390	≥ 20
Talpă pentru picioare Teddy			
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	77	≤ 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	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	26	≥ 20
Toecap Compozit			
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	17.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 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.