

Greu

NORDIC S3

Cizmă de siguranță din piele cu căptușeală caldă și fermoar

Având un fermoar pentru o purtare comodă, cizmele de siguranță NORDIC din piele sunt prevăzute cu căptușeală caldă și fermoar, oferind o protecție superioară cu rezistență la alunecare SR, vârf compozit, izolație la rece și material SJ Flex.

Partea superioară	Piele rezistentă la abraziune
Căptușeală	Căptușeală caldă
Talpă pentru picioare	Branțuri de iarnă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/TPU
Toecap	Compozit
Categoria	S3 / SRC, CI
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	0.794 kg
Norme	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



217



Izolată la rece (CI)

Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



Căptușeală caldă

Menține picioarele calde și uscate în medii reci.



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.



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.

Industrii:

Automotive, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu rece, Mediu uscat, Mediu noroios, Zăpadă și gheață, 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 rezistentă la abraziune			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.6	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	25.8	≥ 15
Căptușeală Căptușeală caldă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	34.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	276.9	≥ 20
Talpă pentru picioare Branțuri de iarnă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU/TPU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	41.8	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.34	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.41	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.13	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	122	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	33	≥ 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	15.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	15.5	≥ 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.