



Mediu

DOLCE81 S3

Pantof de siguranță cu tracțiune zonală și protecție împotriva împiedicării

Safety Jogger's DOLCE81 combină siguranța și confortul cu rezistența la alunecare SR, rezistența la apă și ulei, absorbția de energie a călcâiului și rezistența la perforare SJ Flex. Caracteristici precum ameliorarea durerii de postură corporală și protecția împotriva scânteilor statice îl fac versatil pentru diverse industrii.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toe cap	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	0.665 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



SJ Flex

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



Pantofi pentru echipaje

Încălțăminte de siguranță și de lucru Shoes For Crews asigură o tracțiune sporită, rezistență la alunecare atunci când mergeți pe diferite suprafețe alunecoase și multe altele.



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte 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.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

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



Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.

Industria:

Automotive, Catering, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimentație și băuturi, Logistică, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, 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	4.5	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	48	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	69.4	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	555.4	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU / cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	130	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.39	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.37	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.29	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.34	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	35.9	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 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	16.5	≥ 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.