



Mediu

CERES S3

Pantof de siguranță cu croială joasă din nubuc, conceput pentru femei

Safety Jogger CERES este un pantof de siguranță cu talpă joasă, fabricat din nubuc, care oferă protecție și confort de top. Este prevăzut cu o talpă exterioară din cauciuc antiderapant SR, vârf compozit și material SJ Flex, ceea ce îl face ușor și perfect pentru diverse industrii.

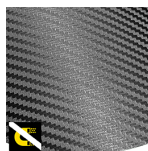
Partea superioară	Piele Nubuck Action
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S3 / SRC, HRO
Gama de dimensiuni	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Greutatea eșantionului	0.470 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



210



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.



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.



Bombeu din material compozit
Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



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



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)
Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



rezistență la smulgere
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminteii 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.

Industria:

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

Mediile:

Mediu uscat, 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 Nubuck Action			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	27.3	≥ 15
Căptușeală 3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	82.6	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.34	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.36	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.22	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	24.5	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 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	18.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 38

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.