



Ușor

BOTANIC S1 P

Încăltăminte de siguranță elegantă, cu croială medie, cu o notă feminină

Safety Jogger BOTANIC este un pantof de siguranță feminin, cu croială medie, conceput din piele de înaltă calitate, care oferă protecție și confort superior în diverse industrii. Este respirabil, antistatic și dispune de rezistență la alunecare SR.

Partea superioară	Piele de căprioară
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermedieră	Otel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Otel
Categorie	S1 P / SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.530 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DGR



S1P

Lucrați în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide și aveți nevoie de protecție pentru degetele de la picioare, protecție împotriva perforațiilor și o bună respirabilitate? Atunci aveți nevoie de încăltăminte de siguranță S1P.



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încăltămintei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



Protectie de bombeu din oțel

Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



Talpă intermedieră din oțel

Talpa intermedieră din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpă exterioară.



Antistatic

Încăltămintea antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



Partea superioară din piele respirabilă

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

Industrii:

Automotive, Produse chimice, Curătenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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 de căprioară			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	6.9	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	61.1	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	60.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	484.1	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	29.1	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.40	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.39	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.15	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.20	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	189.9	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	27	≥ 20
Toecap	otel			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	14.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	14.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 38

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com