



Mediu

MONTIS S3

Încăltăminte de siguranță cu talon reflectorizant și talpă exterioară care nu marchează

Pantofii de siguranță MONTIS cu tăietură medie sunt prevăzuți cu o parte reflectorizantă a călcâiului, o talpă exterioară care nu marchează, rezistență la alunecare SR, proprietăți antistaticice și o parte superioară rezistență la apă. Acești pantofi fără metal oferă suport și confort superior pentru diverse industrii.

Partea superioară	Piele Nubuck Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Compozit
Categorie	S3 / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Greutatea eșantionului	0.678 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



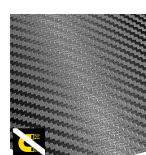
S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpiei și de strivire a piciorului.



rezistență la smulgere

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



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuși. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Talpă care nu lasă urme

Tăpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

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



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

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

Automotive, Curătenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Minerit, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu umed

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 Nubuck Action			
	Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	4.3	≤ 0.8
Căptușeală	Superior: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	39.6	≥ 15
	Plasă			
Talpă pentru picioare	Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	58.5	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	468	≥ 20
Talpă din spumă SJ	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
	Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)	mm ³	28	≤ 150
Toecap	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi	fricție	0.32	≥ 0.28
	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat	fricție	0.39	≥ 0.32
Compozit	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi	fricție	0.14	≥ 0.13
	Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat	fricție	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	Valoarea antistatică	MegaOhm	529	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 41

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