

SAFETY JOGGER

TACTICAL

Mediu

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

piele moale, integrală și impermeabilă cu talpă joasă, cu talpă din cauciuc Tigergrip.

Safety Jogger MODULO DELTA 06 LOW este un pantof de lucru robust, din piele impermeabilă, conceput pentru medii solicitante. Oferă o aderență excepțională pe suprafețe inegale și este antiderapant și rezistent la căldură, pentru o protecție fiabilă atât în medii interioare, cât și exterioare.

Partea superioară	Rezistență la abraziune Sintetic, Piele integrală mulată
Căptușeală	Membrană, Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	BASF PU/Cauciuc (NBR)
Categoria	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Greutatea eșantionului	0.555 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



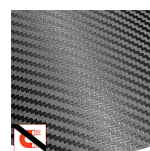
Partea superioară din piele respirabilă

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



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpă exterioară rezistentă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



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.



Rezistent la apă (WR)

Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Absorbția energiei de pe călcâi

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industria:

Tactic, Uniforma

Mediile:

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 20347
Partea superioară Rezistență la abraziune Sintetic, Piele integrală mulată			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	26	≥ 15
Căptușeală Membrană, Plasă reciclată			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	6.36	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	51	≥ 20
Talpă interioară Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară BASF PU/Cauciuc (NBR)			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	117	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.44	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.42	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.29	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.32	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	28.4	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	35	≥ 20

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.