

Mediu

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

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

MDLODLTHIG de la Safety Jogger combină confortul, durabilitatea și siguranța cu o parte superioară din piele respirabilă, o tălpică reglabilă și tălpi exterioare certificate ESD, rezistente la căldură. Perfect pentru medii umede și alunecoase.

Partea superioară	Rezistență la abraziune Sintetic, Piele integrală mulată
Căptușeală	Plasă reciclată, Membrană
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	0.650 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



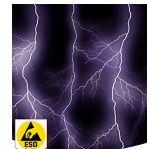
Partea superioară din piele respirabilă

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



Rezistent la apă (WR)

Încălțămîntea impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



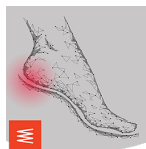
Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



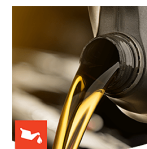
Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.

Industrii:

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 Plasă reciclată, Membrană			
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.