

Greu

MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

Tiger Grip Încălțăminte de talie medie, superconfortabilă, fără metale, cu partea superioară din piele moale și talpă din cauciuc tehnologic

The MODULO LE S3S MID is a mid-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

Partea superioară	Piele integrală, Rezistență la abraziune Sintetic
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc, BASF PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Greutatea eșantionului	0.666 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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)

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



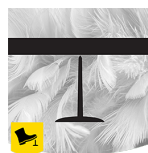
Prinderea scării (LG)

Contur special definit în zona tijeii unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultrașor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.



Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultrașoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Tiger Grip-tehnologie

Talpa exterioară cu tehnologia Tiger Grip este cunoscută pentru rezistența la alunecare, capacitatea de a rezista la uzură și tracțiunea excelentă pe diverse suprafețe, chiar și pe cele umede și denivelate. Acestea sunt fabricate dintr-un compus exclusiv de cauciuc și prezintă modele și caneluri specifice pentru a îmbunătăți aderența și stabilitatea.

Industria:

Industria, Logistica, Constructii, Petrol și gaze

Mediile:

Suprafete extrem de alunecoase, Mediu noroios, Suprafete inegale, Mediu umed

Instructiuni de intretinere:

Pentru a prelungi durata de viata a pantofilor, va recomandam sa ii curatati in mod regulat si sa ii protejati cu produse adecvate. Nu va uscati pantofii pe un calorifer si nici in apropierea unei surse de caldura.

Descriere	Unitatea de masura	Rezultat	EN ISO 20345
Partea superioara Piele integrala, Rezistenta la abraziune Sintetic			
Superior: permeabilitate la vapori de apa	mg/cm ² /h		≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apa	mg/cm ²		≥ 15
Captuseala 3D-Plasa			
Captuseala: permeabilitate la vapori de apa	mg/cm ² /h		≥ 2
Captuseala: coeficientul de vapori de apa	mg/cm ²		≥ 20
Talpa pentru picioare Talpa din spuma SJ			
Talpa: rezistenta la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri		25600/12800
Talpa exterioara Cauciuc, BASF PU			
Rezistenta la abraziune a talpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³		≤ 150
Rezistenta de baza la alunecare - Ceramica + NaLS - Alunecare inainte a calcailui	frictiune		≥ 0.31
Rezistenta de baza la alunecare - Ceramica + NaLS - Alunecare inapoi inainte	frictiune		≥ 0.36
Rezistenta la alunecare SR - ceramica + glicerina - alunecare inainte a calcailui	frictiune		≥ 0.19
Rezistenta la alunecare SR - ceramica + glicerina - alunecare inapoi inainte	frictiune		≥ 0.22
Valoarea antistatica	MegaOhm		0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Absorbtia energiei de pe calcai	J		≥ 20
Toecap Nano carbon			
Rezistenta la impact (spatiu liber dupa impact 100J)	mm		N/A
Rezistenta la compresie a varfului (spatiu liber dupa compresie 10kN)	mm		N/A
Rezistenta la impact (spatiu liber dupa impact 200J)	mm		≥ 14
Rezistenta la compresie a varfului (spatiu liber dupa compresie 15kN)	mm		≥ 14

Dimensiunea esantionului: 42

Pantofii nostri sunt in continua evolutie, datele tehnice de mai sus pot suferi modificari. Toate denumirile produselor si marcele Safety Jogger, sunt inregistrate si nu pot fi folosite sau reproduse in niciun format, fara acordul nostru scris.