



Greu

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

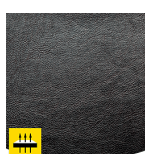
Tiger Grip piele integrală metafree supermoale cu tăietură joasă pentru aplicații versatile, tehnologia tălpii exterioare

MODULO LE S3S LOW este o cizmă de siguranță cu tăietură joasă, cu o parte superioară din piele integrală. Are o talpă exterioară rezistentă la căldură, nas și talpă intermediară de siguranță fără metal și tehnologia Tiger Grip pentru siguranță maximă și confort în medii solicitante.

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 35-48
Greutatea eșantionului	0.610 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.



Talpă exterioară din cauciuc
Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



Rezistent la ulei și combustibil
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



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.

Industrii:

Asamblare, Produse chimice, Construcții, Alimente și băuturi, Uniforma, Industrie, Logistică

Mediile:

Suprafețe inegale, Suprafețe calde, 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 20345
Partea superioară Piele integrală, Rezistență la abraziune Sintetic			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h		≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²		≥ 15
Căptușeală 3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h		≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²		≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri		25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc, BASF PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³		≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune		≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune		≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune		≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune		≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm		0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J		≥ 20
Toecap Nano carbon			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm		N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm		N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm		≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm		≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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.