

Mediu

## MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

**Tiger Grip încălțăminte de siguranță din piele de înaltă calitate, fără metal și rezistentă la penetrare, cu talpă de cauciuc conform tehnologiei**

Partea superioară	Pielea Crazy Horse, 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
Greutatea eșantionului	0.670 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

**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.

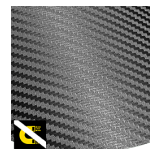


**Izolată la rece (CI)**  
Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.

**Izolată termic (HI)**  
Încălțăminte de siguranță izolată termic (HI) se poartă de obicei în medii cu temperaturi ridicate. Acesta limitează creșterea temperaturii în interiorul pantofului.



**Prinderea scării (LG)**  
Contur special definit în zona țijei unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



**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.

## Industria:

Asamblare, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimentație și băuturi, Logistică, Industrie, Petrol și gaze

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, Suprafețe inegale, 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
<b>Partea superioară</b> <b>Pielea Crazy Horse, Rezistență la abraziune Sintetic</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>3D-Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri		25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>Cauciuc, BASF PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune		≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune		≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune		≥ 0.19
Rezistență 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
<b>Toecap</b> <b>Nano carbon</b>			
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: 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.