



**Greu**

## ULTIMA S3

**Pantof de siguranță cu tăietură mediană pentru sarcini grele, cu căptușeală Coolmax®**

Safety Jogger's mid-cut ULTIMA oferă o protecție de neegalat cu tălpi rezistente la căldură, tehnologie ESD și rezistență superioară la alunecare. Concepți pentru industrii precum cea auto, minieră și a construcțiilor, aceștia oferă confort cu ameliorarea durerii de postură și respirabilitate.

Partea superioară	Piele rezistentă la tensiune
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S3 / ESD, HRO, SRC
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.935 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



**S3**

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



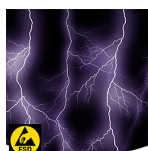
**rezistență la smulgere**

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încăltăminteii de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



**Talpă exterioară rezistență la căldură (HRO)**

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



**Descărcarea electrostatică (ESD)**

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



**Bombeu din material compozit**

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

**Industrii:**

Automotive, Produse chimice, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie, Tactic

**Mediile:**

Mediu noroios, Suprafețe inegale, Suprafețe calde, Mediu umed

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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>Piele rezistentă la tensiune</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	5.2	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	44.5	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	57.2	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	458.3	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU / cauciuc</b>			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	122.5	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.30	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.33	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.17	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	0.23	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	16.7	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	46	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Compozit</b>			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	16.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	19.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com