



## Ușor

### SLOAN O1 LOW

SLOAN

**Adidași ESD la modă, confortabili și antiderapanți, care oferă o protecție fiabilă**

Sloan O1 este un pantof de lucru fără compromisuri, care arată și se simte ca un adidas clasic, dar oferă confort și siguranță de încredere. Acest adidaș ușor are elemente reflectoante pe lateral și pe spate și o parte superioară textilă respirabilă, asigurând un confort de lungă durată pe tot parcursul zilei și al nopții.

Partea superioară Plasă, Sintetic

Căptușeală Plasă

Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ

Talpă exterioară Phylon/Caucic

Categorie O1 / ESD, SRC, FO

Gama de dimensiuni EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5

JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

Greutatea eșantionului 0.265 kg

Norme ASTM F2892:2018  
EN ISO 20347:2012



#### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



#### Absorbția energiei de pe călcâi

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



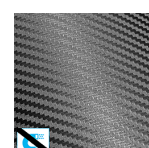
#### Talpă care nu lasă urme

Tălpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.



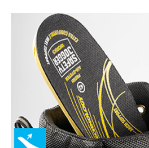
#### Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).



#### Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuite. Aceștia sunt, de asemenea, foarte beneficii pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



#### Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

**Industrii:**

Catering, Curătenie, Alimente și băuturi, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

**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 20347
<b>Partea superioară</b>	<b>Plasă, Sintetic</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.87	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	63	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	290	≥ 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>Phylon/Cauciuc</b>			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.40	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.38	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.23	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	0.27	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	165	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	76	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	34.1	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 38

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