

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 adidas ușor are elemente reflectorizante pe lateral și pe spate și o parte superioară textilă respirabilă, asigurând un confort de lungă durată pe tot parcursul zilei și al nopții.

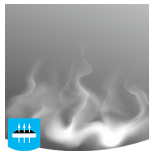
Partea superioară	Lorica, Plasă
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	O1 / ESD, SRC, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.265 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC

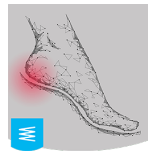


BLU



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.



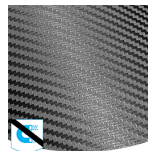
Talpă care nu lasă urme

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 obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici 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, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

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 20347
Partea superioară Lorica, Plasă			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.87	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	21	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	63	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	290	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	118	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.40	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.38	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.23	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	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:

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.