



Ușor

SLOAN 01 LOW

SLOAN

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

Partea superioară	Plasă, Sintetic
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioră	Phylon/Rubber
Standard de siguranță	O1 / ESD, FO, SRC
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	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



FUC



BLU



FNMR, rata neptrivirilor false

Tălpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.



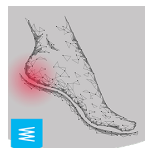
Partea superioară respirabilă

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



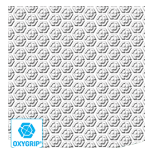
Talpă detașabilă

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



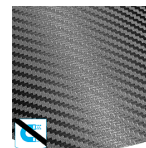
Absorbția energiei de pe călcâi

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



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 fără metal care îndeplinește cerințele ESD.

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

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 Plasă, Sintetic			
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			
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Rubber			
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: 38

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.