



Ușor

EDEN 01 LOW

EDEN

Adidași de lucru confortabili, antiderapanți și fără metal, pe care îl poți încălța cu ușurință

Partea superioară	Plasă, Piele sintetică
Căptușeală	3D-Mesh
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exteroară	Phylon/Rubber
Standard de siguranță	O1 / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.220 kg
Norme	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



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



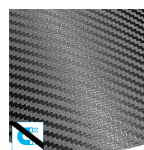
plasă 3D
Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



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



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



Pantof de lucru fără metal care înțeplinează 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.



rezistență la smulgere
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei 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.



BLK

Industrii:

Curătenie, Catering, 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
Partea superioară	Plasă, Piele sintetică			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	2.18	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	18	≥ 15
Căptușeală	3D-Mesh			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	70	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	350	≥ 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 tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	105	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.44	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.48	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.25	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.29	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	60	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	28	≥ 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