

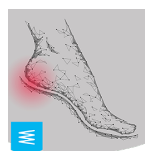
Ușor

EDEN 01 LOW

EDEN

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

Partea superioară	Plasă, Piele sintetică
Căptușeală	3D-Mesh
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	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.



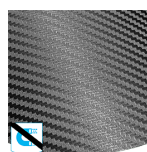
Plasă 3D

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



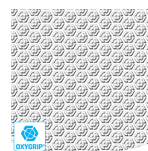
Descărcarea electrostatică (ESD)

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



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.



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).



rezistență la smulgere

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



BLK

Industria:

Curățenie, Catering, 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, 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 tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	105	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.44	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.48	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.25	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.