



Mediu

PAOLA 01

Adidaș joasă, din piele, pentru ea

Paola este un adidaș din piele cu talpă joasă pentru ea, care corespunde celor mai recente tendințe în materie de modă și îndeplinește, de asemenea, cele mai stricte standarde de siguranță.

Partea superioară Piele Action

Căptușeală Plasă

Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ

Talpă exterioară Cauciuc

Categorie O1 / ESD, 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 0.303 kg

Norme ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



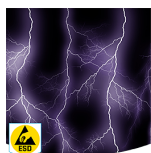
BLK



NAV



FUX



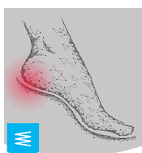
Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



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.



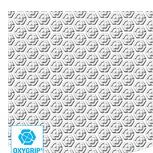
Absorbția energiei de pe călcâi

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



Talpă detașabilă

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



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).

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
Partea superioară	Piele Action			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	2.5	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	28	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	55	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	390	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	65	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.4	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.4	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.17	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.21	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	31	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	30	≥ 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