



Mediu

COOL 02

Adidași joși și confortabili din piele integrală

Adidași sport și antiderapanti ESD de uz ocupațional din piele
Nappa naturală

Partea superioară	Piele Nappa
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exteroară	Cauciuc
Standard de siguranță	O2 / ESD, FO, HRO, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.436 kg
Norme	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



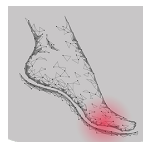
BLK



WHT

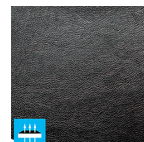


Absorbția energiei de pe călcâi
Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



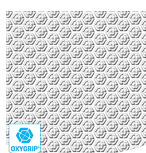
Absorbție de energie la nivelul antepiciorului

Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versabile.



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).



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 încălțăminteii 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.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrii:

Catering, Curătenie, Alimente și băuturi, Medical, Industrie, Uniforma

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 Nappa			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	1.38	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	17	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	37.3	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	299	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	130	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.36	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.37	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.18	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.25	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	171.4	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	32	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	24	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 42

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