



**Mediu**

## **COOL 02**

### **Adidași joși și confortabili din piele integrală**

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

Partea superioară	Piele
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Cauciuc
Categorie	O2 / ESD, SRC, FO, HRO
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	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



**Oxygrip / SJ Grip**  
Tâlpile 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).



#### **Partea superioară din piele respirabilă**

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



#### **WHT**



**BLK**

#### **Descărcarea electrostatică (ESD)**

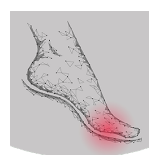
ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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



**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.

**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
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.38	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	37.3	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	299	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Cauciuc</b>			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.36	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.37	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.18	≥ 0.13
Rezistență 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