



Ușor

ODILE OB

Sandale confortabile

Sandalele ODILE sunt o alegere sigură și confortabilă. Cu rezistență la alunecare SR, ESD, o talpă exterioară din cauciuc și o parte superioară respirabilă, sunt perfecte pentru medii uscate sau alunecoase.

Partea superioară Piele Action

Căptușeală Plasă

Talpă pentru picioare Plasă

Talpă exterioară Phylon/Cauciuc

Categorie OB / ESD, A, SRC, E

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 0.315 kg

Norme ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



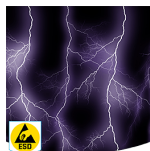
LBL



BLK



WHT



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.



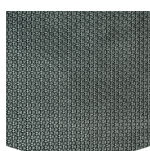
rezistență la smulgere

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.



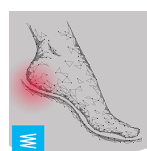
Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



Absorbția energiei de pe călcâi

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

Industrii:

Medical

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
Partea superioară	Piele Action			
	Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Căptușeală	Superior: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	15.2	≥ 15
	Plasă			
Talpă pentru picioare	Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	28.7	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Talpă exteroară	Plasă			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exteroară	Phylon/Cauciuc			
	Rezistență la abraziune a tălpilor exteroare (pierdere de volum)	mm ³	111	≤ 150
	Rezistență la alunecare a tălpilor exteroare SRA: călcâi	fricțiune	0.46	≥ 0.28
	Rezistență la alunecare a tălpilor exteroare SRA: plat	fricțiune	0.52	≥ 0.32
	Rezistență la alunecare a tălpilor exteroare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
	Rezistență la alunecare a tălpilor exteroare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	68	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 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.


Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com