



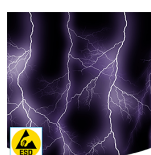
**Ușor**

## CARINNE OB

### Sabot cu curea reglabilă cu velcro

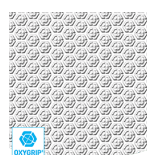
Sabotii CARINNE oferă rezistență la alunecare SR, protecție ESD, o talpă deașabilă, SJ Grip, o curea Velco și o parte superioară respirabilă. Ideali pentru industriile medicale, de catering și de curătenie.

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categorie	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.262 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



#### 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.



#### 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).



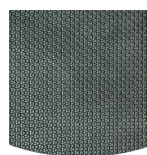
#### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încăltămintei 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 otel, cât și pe suprafete ceramice.



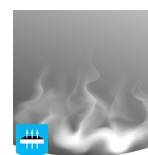
#### Talpă deașabilă

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



#### Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versabile 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.



#### Partea superioară respirabilă

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

**Industrii:**

Medical, Catering, Curătenie, Alimente și băuturi

**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 sintetică</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 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>Phylon/Cauciuc</b>			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	75	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.36	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.37	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.24	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	0.31	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	73	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	24	≥ 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