



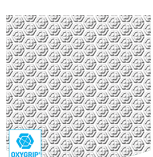
**Ușor**

## DANY OB

### Sabot trendy cu o notă jucăușă

Pantofii medicali DANY oferă confort și siguranță maximă cu caracteristici precum descărcarea electrostatică (ESD), talpă detășabilă, tehnologie Oxygrip® și partea superioară respirabilă. Acești pantofi prietenoși cu veganii ameliorează durerile de postură corporală și sunt perfecti pentru industriile medicale, de catering și de curătenie.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
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	0.235 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



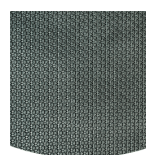
#### Oxygrip / SJ Grip

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 componente electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistență volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



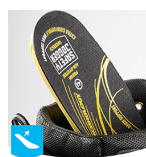
#### Talpă exterioară din cauciuc

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.



#### Partea superioară respirabilă

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



#### Talpă detășabilă

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

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați 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 Lorica</b>				
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Căptușeală 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 Talpă din spumă SJ</b>				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară Phylon/Cauciuc</b>				
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	129	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.38	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.36	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.17	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	0.24	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	80	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	26	≥ 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