



Ușor

## REMY OB

### Sabot cu cureaua reglabilă

Pantofii medicali Oxypas REMY oferă confort și siguranță superioare. Cu protecție ESD, căptușeală Coolmax®, o talpă detașabilă și aderență excepțională, sunt perfecți pentru profesioniștii din domeniul medical și al curățeniei.

Partea superioară	Piele Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Plasă
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Gama de dimensiuni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Greutatea eșantionului	0.279 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



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.



#### Căptușeală Coolmax®

Tehnologia Coolmax® a fost inițial dezvoltată pentru sportivi. Materialul transportă umezeala și transpirația, astfel încât corpul să rămână uscat. L-am găsit extrem de potrivit și pentru persoanele care muncesc din greu ore întregi în fiecare zi.



#### Talpă detașabilă

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

**Industria:**

Curățenie, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

**Instrucțiuni 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</b>	<b>Piele Action</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>	15.2	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Plasă</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Phylon/Cauciuc</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	89	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.44	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.37	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.28	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	21.8	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 41

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.