

Mediu

## PATRICIA 01

Adidași aerisitici și la modă pentru ea

Patricia este un adidaș ușor și respirabil pentru femei, care corespunde celor mai recente tendințe în materie de modă și îndeplinește, de asemenea, cele mai stricte standarde de siguranță.

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Oxy Hibrid
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	O1 / ESD, SRC
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	0.233 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LPK



BLK

GBL



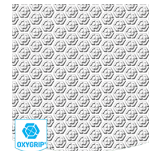
### Descărcarea electrostatică (ESD)

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 încălțăminte de siguranță și de lucru. Talpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



### Oxygrip / SJ Grip

Talpile 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).



### Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă talpile în mod regulat sau folosiți propriile talpi ortopedice pentru un confort sporit.



### 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.



### Spumă cu memorie

Talpa detașabilă din spumă cu memorie oferă un plus de confort în timpul pășirii și poate fi schimbată cu propria talpă ortopedică.

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, 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 sintetică</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.5	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	30.0	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	24.1	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	193	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Oxy Hibrid</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>	121	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.47	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.42	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.21	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	25	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	27	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 37

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.