



Ușor

## HENNY OB

### Adidași sport și la modă pentru ei

Pantofii HENNY oferă suport superior, aderență excelentă și proprietăți de evacuare a umidității. Ideali pentru cei care lucrează în industria de curățenie, industria alimentară și a băuturilor și industria medicală.

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	TPR
Categoria	OB / E
Gama de dimensiuni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Greutatea eșantionului	0.390 kg
Norme	EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



LGR



### 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.

**Industrii:**

Curățenie, Alimente și băuturi, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat

**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	1.1	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	51	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	408.7	≥ 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>TPR</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	145	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.35	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.39	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	N/A	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	N/A	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 20

Dimensiunea eșantionului:

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.