

Ușor

## ATUM OB

ATUMOB

**Antrenor profesional inspirat din alergare, cu partea superioară din plasă ultra-transpirabilă**

ATUM OB de la Safety Jogger este un pantof elegant, ușor, cu o parte superioară respirabilă și o tălpică detașabilă. Perfect pentru industria de asamblare, logistică, medicală și catering.

Partea superioară	Tricotat textile
Căptușeală	Textile
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	TPR/EVA
Categoria	OB / SR, E
Gama de dimensiuni	EU 35-48
Greutatea eșantionului	0.338 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LGR



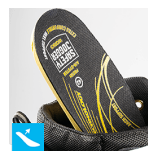
### Partea superioară respirabilă

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



### Rezistența la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



### Talpă detașabilă

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



### Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.

**Industria:**

Catering, Asamblare, Logistică, 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>Tricotate textile</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	63.6	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	509.2	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Textile</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	94.2	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>TPR/EVA</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	104.4	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.39	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.40	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.20	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.23	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	43	≥ 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.