



## Leve

## ATUM OB

## ATLUMOR

## **Ténis ocupacionais inspirados na corrida com parte superior em malha ultra-respirável**

O ATUM OB da Safety Jogger é um sapato elegante e leve com uma parte superior respirável e uma palmilha amovível. Perfeito para montagem, logística, medicina e restauração.

Gáspea	Malha de tecido
Forro	Têxtil
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	TPR/EVA
Categoria	OB / SR, E
Intervalo de tamanhos	EU 35-48
Peso da amostra	0.338 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024



## **Parte superior respirável**

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura para proporcionar conforto prolongado ao utilizador



**Antiderrapante (SR)**  
Substitui o termo anteriormente  
utilizado SRA+SRB=SRC. SR  
significa que o ensaio de  
deslizamento foi efectuado em  
ladrilhos contaminados com  
sabão e óleo.



**Palmilha amovível**  
Renove a sua palmilha  
regularmente, ou utilize as suas  
próprias palmilhas ortopédicas  
para obter maior conforto.



**SJ Foam**  
Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyvlogger.com](http://www.safetyvlogger.com)

**Indústrias:**

Catering, Montagem, Logística, Assistência Médica

**Ambientes:**

Ambiente seco

**Manual de manutenção:**

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

Descrição		Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20347
<b>Gáspea</b>	<b>Malha de tecido</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	63.6 509.2	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Têxtil</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	11.7 94.2	≥ 2 ≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>TPR/EVA</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	104.4	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.39	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.40	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.20	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.23	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	43	≥ 20

Tamanho da amostra:

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)