



Leve

ATUM OB

ATUMOB

Tênis 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



LGR



BLK



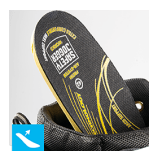
Parte superior respirável

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.

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
Gáspea	Malha de tecido			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	63.6	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	509.2	≥ 15
Forro	Têxtil			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	11.7	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	94.2	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	TPR/EVA			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	104.4	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.39	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - 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.