



Light

JULIA OB

Sapato de trabalho profissional e elegante

Os sapatos Julia são os sapatos de trabalho ideais para pessoas que precisam de manter um aspeto profissional e elegante, sem terem de sacrificar o conforto e a segurança. O sapato Julia tem sola antiderrapante com amortecimento extra e a parte superior em couro resistente à água, para que possa trabalhar com confiança e manter-se assim o dia inteiro.

Parte superior	Couro sintético
Forro	Couro sintético
Palmilha	Couro sintético
Sola exterior	PU
Safety standard	OB / SRC, E, FO
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
Peso da amostra	0.192 kg
Normas	EN ISO 20347:2012



BLK

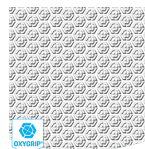


WHT



Parte superior respirável

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



Oxygrip / SJ Grip

As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



Forro Coolmax®

A tecnologia Coolmax® foi originalmente desenvolvida para atletas. O material transporta a humidade e o suor, para que o corpo se mantenha seco. Concluímos que é extremamente adequado para pessoas que também trabalham arduamente, todos os dias, ao longo de muitas horas.

Indústrias:

Catering, Assistência Médica, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias

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	Measure unit	Result	EN ISO 20347
Parte superior	Couro sintético			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	3.1	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	26	≥ 15
Forro	Couro sintético			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	33.0	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	264	≥ 20
Palmilha	Couro sintético			
	Palmilha: resistência à abrasão	cycles	400	≥ 400
Sola exterior	PU			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	215	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.31	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.33	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	friction	0.18	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	friction	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	28	≥ 20

Tamanho da amostra: 37

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change. All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.