

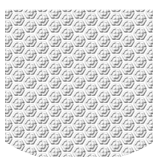


MOVER PARA CIMA

LISBETH 02

Sapato casual e confortável para senhora

Parte superior	Napa
Sola exterior	EVA/borracha
Biqueira	
Sola intermédia	
Forno	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
error_standards	EN ISO 20347 - O2 / ESD, SRC
Peso da amostra	250 gr.
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



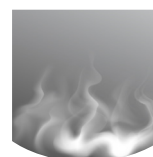
OXYGRIP / SJ GRIP

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).



FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



PARTE SUPERIOR RESPIRÁVEL

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



DESCARGA ELETROSTÁTICA (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 35 gigaóhmio



PALMILHA AMOVÍVEL

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



MOVER PARA CIMA

LISBETH 02

Indústrias:

Alimentos y bebidas, Limpieza, Médico, Servicio de comidas

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremadamente resbaladizas

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
Parte superior Napa				
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	9.4	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	78	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	350	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão	cycles	400	≥ 400
Sola exterior	EVA/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	113	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.47	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.41	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	friction	0.21	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	friction	0.23	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	50	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	34	≥ 20
Biqueira				
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	NA	≥ 13
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	NA	≥ 13
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	NA	≥ 13
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	NA	≥ 13

O nosso calçado está em constante evolução, como tal a ficha técnica acima poderá sofrer alterações. Todos os nomes dos produtos e a marca Safety Jogger são registados não podendo ser usados ou reproduzidos em qualquer formato, sem nosso consentimento por escrito.

Tamanho da amostra: 38