

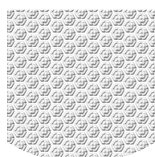
MOVER

EVELYN 01

Leve e respirável durante todo o dia

O modelo Evelyn foi concebido para garantir conforto duradouro, com estilo moderno e ajuste fácil. Todas as suas funcionalidades de segurança extra fazem com que este sapato de trabalho seja ideal para profissionais que trabalham em ambientes exigentes, que passam muitas horas de pé e que precisam de calçado leve. Ajuste perfeito, para todos os que têm uma vida ativa.

Parte superior	Malha
Sola exterior	EVA/borracha
Biqueira	
Sola intermédia	
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
error_standards	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Peso da amostra	195 gr.
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



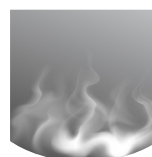
OXYGRIP / SJ GRIP

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).



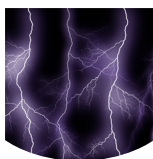
FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE SRC

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



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.

MOVER

EVELYN 01

Indústrias:

Alimentos y bebidas, Limpeza, Médico, Servicio de comidas

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies 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 Malha			
Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	50.5	≥ 0.8
Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	404	≥ 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	129	≤ 150
Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.37	≥ 0.28
Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.35	≥ 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	80.6	0.1 - 100
Absorção de energia na zona do calcanhar	J	28	≥ 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: 37