

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

MODA

## ROMAN 01

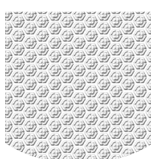
Sapatilha arejada e moderna para homem

Parte superior	Couro sintético
Sola exterior	Borracha, Phylon
Biqueira	
Sola intermédia	
Forro	Malha
Palmilha	Malha
error_standards	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Peso da amostra	275 gr.
Intervalo de tamanhos	EU 40-47 / UK 7.0-12.0 / US 7.5-13.0 / CM 26.0-31.0



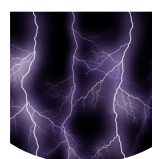
### ESPUMA DE MEMÓRIA

The removable memory foam insole provides extra comfort during stepping and can be exchanged with your own orthopedic sole.



### 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).



### 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-ôhmio e 35 gigaôhmio



### 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. Concluimos que é extremamente adequado para pessoas que também trabalham arduamente, todos os dias, ao longo de muitas horas.



### PALMILHA AMOVÍVEL

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

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

MODA

## ROMAN 01

### Indústrias:

Alimentos y bebidas, Limpieza, 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
<b>Parte superior Couro sintético</b>			
Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.5	≥ 0.8
Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	30	≥ 15
<b>Forro Malha</b>			
Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	24.1	≥ 2
Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	193	≥ 20
<b>Palmilha Malha</b>			
Palmilha: resistência à abrasão	cycles	400	≥ 400
<b>Sola exterior Borracha, Phylon</b>			
Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	121	≤ 150
Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.45	≥ 0.28
Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.47	≥ 0.32
Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	friction	0.19	≥ 0.13
Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	friction	0.21	≥ 0.18
Valor antiestático	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
Valor ESD	MegaOhm	25	0.1 - 100
Absorção de energia na zona do calcanhar	J	27	≥ 20
<b>Biqueira</b>			
Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	NA	≥ 14
Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	NA	≥ 14
Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	NA	≥ 14
Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	NA	≥ 14

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: 41