



Médio

## MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

**Tiger Grip corte médio de fácil limpeza e sem metais, com sola intermédia anti-penetração e sola exterior de borracha tecnológica**

Concebido para profissionais dos sectores alimentar, da saúde e da pintura. Tiger Grip O MODULO PURE tem uma parte superior em Lorica, fácil de limpar e resistente a manchas, e uma sola que não deixa marcas para uma aderência e tração extremas. O círculo de rotação no antepé garante-lhe movimentos de rotação suaves sem perder a aderência. Sem metais e vegan.

Gáspea	Lorica
Forro	Malha 3D
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	Borracha, BASF PU
Biqueira	Nanocarbono
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 35-50
Peso da amostra	0.612 kg
Normas	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



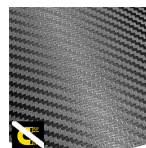
### Vegan Lorica®

O Lorica® é um material sintético de alta tecnologia que apresenta excelentes características de suavidade e durabilidade. Protege eficazmente contra gorduras animais, óleos, gasolina, desinfetantes e vários produtos químicos.



### Tiger Grip-tecnologia

As solas com tecnologia Tiger Grip são conhecidas pela sua resistência ao deslizamento, pela sua capacidade de suportar o desgaste e pela sua excelente tração em várias superfícies, mesmo molhadas e irregulares. São fabricadas com um composto de borracha exclusivo e apresentam padrões e ranhuras específicos para melhorar a aderência e a estabilidade.



### Isento de metal

Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detetores de metal várias vezes por dia.

**Sola exterior resistente ao calor (HRO)**

A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.

**Resistente a óleos e combustíveis**

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.

**HACCP**

O sistema de Análise de Perigos e Controlo de Pontos Críticos (HACCP) tem na sua base uma metodologia preventiva, com o objectivo de poder evitar potenciais riscos que podem causar danos aos consumidores, através da eliminação ou redução de perigos, de forma a garantir que não estejam colocados, à disposição do consumidor, alimentos não seguros.

**Indústrias:**

Montagem, Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Indústria, Assistência Médica, Logística

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Superfícies irregulares, Superfícies quentes, Ambiente húmido

**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 20345
<b>Gáspea</b>	<b>Lorica</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha 3D</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.2	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	146.8	≥ 20
<b>Palmita</b>	<b>Palmita SJ Foam</b>			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>Borracha, BASF PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.38	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.23	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.26	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	57.1	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	69	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	32	≥ 20
<b>Biqueira</b>	<b>Nanocarbono</b>			
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	N/A	N/A
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	N/A	N/A
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	17.0	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	23.0	≥ 14

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.