

Cód. Artigo	0122069	Data	09/11/2021
-------------	---------	------	------------

Tipo	Sapato	
Modelo	NEW FLOX	
Categoria de segurança	S1P SRC ESD	
Escala de tamanhos	35 ao 48	
Biqueira	Alumínio	
Palmilha	Não metálica	
Material	Tecido técnico de multicamadas (FLY KNITTING)	
Cor material	Preto/Verde	
Sola	PU/E-TPU	
Cor sola	Preto/Verde	
Peso (Tamanho 42)	520gr	

MATERIAL: FLY KNITTING | FORRO: 3D SANDWICH | PALMILHA INTERIOR: MEMORY FOAM | SOLA: LIGHT PLUS | BIQUEIRA: ALUM | PALMILHA: FLEX LAYER

Embalagem	 1	 10	-
-----------	--	---	---

Normas	 EN ISO 20345:2011 BS EN 61340-5-1:2016 BS EN IEC 61340-4-3:2018	
--------	--	---

Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado;</li> <li>- Reforço anti abrasão em poliuretano na zona do calcanhar;</li> <li>- Palmilha interior amovível em poliuretano, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar.</li> </ul> Antiestática. Apoio do arco plantar. Perfurada para favorecer a circulação de ar no interior do calçado. Camada intermédia em espuma de memória (memory FOAM) que mantém a forma mesmo após um longo período; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sola em poliuretano de dupla densidade com inserção de E-TPU (poliuretano termoplástico expansível).</li> <li>• Excelente absorção ao choque graças à sua estrutura de células fechadas; • Alta resistência à abrasão;</li> <li>• Boa resistência química; • Reduz a fadiga; • Grande capacidade de absorção ao choque;</li> </ul> - Biqueira em alumínio resistente a impactos até 200J; - Palmilha não metálica resistente até 1100N;
-----------------	--

Tecnologias	MATERIAL	Tecido técnico de multicamadas (Fly knitting) com excelente resistência à abrasão. Através desta tecnologia têxtil é possível combina diferentes características num só produto tais como flexibilidade, rigidez, baixo peso e resistência.
	FORRO	Malha 100% poliéster que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado. Resistente a abrasão, de toque suave, esponjoso e de secagem rápida.
	PALMILHA INTERIOR	Espuma de Poliuretano com altas propriedades viscoelásticas que mantem a forma mesmo após um longo período. Molda-se por completo ao formato do pé proporcionando incrível sensação de leveza.
	SOLA	Sola de excelente absorção ao choque graças à sua estrutura de células fechadas (E-TPU). Possui ótima resiliência, recuperando a sua forma original após sofrer um choque ou deformação, proporcionando desta forma o retorno da energia gasta pelo usuário.
	BIQUEIRA	Biqueira de alumínio resistente a impactos até 200J. Redução de menos 40% do peso comparando com as biqueiras de aço. Em conformidade com a EN 12568:2010.
	PALMILHA	Tecido de alta tenacidade resistente a 1,100 N. Em conformidade com a EN 12568:2010. 100% de proteção da superfície plantar. É 55% mais leve em comparação com outras camadas têxteis anti-perfuração. Garante uma flexibilidade muito maior do que outros tecidos não metálicos. Proporciona liberdade de movimentos, girando livremente em todas as direções.

Pictogramas	     
-------------	---