

<b>Cód. Artigo</b>	0124064	<b>Data</b>	06/05/2022
--------------------	---------	-------------	------------

<b>Tipo</b>	Sapato	 
<b>Modelo</b>	NEW IRIS	
<b>Categoria de segurança</b>	S3 SRC ESD	
<b>Escala de tamanhos</b>	35 ao 48	
<b>Biqueira</b>	Alumínio	
<b>Palmilha</b>	Não metálica	
<b>Material</b>	Filme TPU/tecido oxford/microfibra	
<b>Cor material</b>	Preto/Laranja	
<b>Sola</b>	PU/E-TPU	
<b>Cor sola</b>	Preto/Laranja	
<b>Peso (Tamanho 42)</b>	519gr	
<b>Embalagem</b>	 1  10         -	

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

<b>Características</b>	<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. 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;</li> <li>- Sola em poliuretano de dupla densidade com inserção de E-TPU (poliuretano termoplástico expansível).             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente absorção ao choque graças à sua estrutura de células fechadas;</li> <li>• Alta resistência à abrasão;</li> <li>• Boa resistência química;</li> <li>• Reduz a fadiga;</li> <li>• Grande capacidade de absorção ao choque;</li> </ul> </li> <li>- Biqueira em alumínio resistente a impactos até 200J;</li> <li>- Palmilha não metálica resistente até 1100N;</li> </ul>
------------------------	---

<b>Tecnologias</b>	<b>MATERIAL</b>	Reforço em TPU com excelentes propriedades mecânicas de flexibilidade, maciez e resistência a abrasão. Promove impermeabilização impedindo a passagem de água e ao mesmo tempo permite transpirabilidade.
	<b>FORRO</b>	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.
	<b>PALMILHA INTERIOR</b>	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.
	<b>SOLA</b>	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.
	<b>BIQUEIRA</b>	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.
	<b>PALMILHA</b>	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.

<b>Pictogramas</b>	       
--------------------	---