

Cód. Artigo	0122028	Data	01/02/2022
Tipo	Sapato		
Modelo	NEW NAIROBI		
Categoria de segurança	S1P SRC ESD		
Escala de tamanhos	35 ao 48		
Biqueira	Compósito		
Palmilha	Não metálica		
Material	Camurça perfurada		
Cor material	Azul		
Sola	PU dupla densidade		
Cor sola	Preto		
Peso (Tamanho 42)	560g		
Embalagem	 1		
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"> - Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; - Reforço anti abrasão em poliuretano na zona do calcanhar; - Palmilha interior amovível em poliuretano e gel, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar. Antiestática; - Sola em poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante; - Biqueira em compósito resistente a impactos até 200J; - Palmilha não metálica resistente até 1100N; 		
Tecnologias	<p>FORRO</p> 	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.	
	<p>PALMILHA INTERIOR</p> 	Perfeita combinação entre Poliuretano e Gel. Poliuretano que proporciona suavidade e conforto e Gel na zona do calcanhar e do metatarso que garante estabilidade e conforto sobre todas as superfícies. Absorção ao choque na zona do calcanhar.	
	<p>SOLA</p> 	Sola em poliuretano de dupla densidade com desenho desportivo para garantir ao usuário amortecimento, estabilidade e leveza em qualquer ambiente de trabalho. Resistente a hidrocarbonetos e antideslizante. A disposição dos tacos permite a sua auto limpeza e uma excelente drenagem de resíduos.	
	<p>BIQUEIRA</p> 	Biqueira de compósito resistente a impactos até 200J. Redução 45% do peso comparando com as biqueiras de aço. Não magnética e com isolante térmico. Em conformidade com a EN 12568:2010.	
	<p>PALMILHA</p> 	Entressola têxtil resistente a 1,100N. Em conformidade com a EN 12568:2010. 100% de proteção da superfície plantar. Leve e flexível quando comparada com entressola tradicional em aço.	
Pictogramas	      		