

Cód. Artigo	0122055	Data	09/11/2021
Tipo	Sapato		
Modelo	NEW KAMPALA		
Categoria de segurança	S1P SRC ESD		
Escala de tamanhos	35 ao 48		
Biqueira	Compósito		
Palmilha	Não metálica		
Material	Camurça e tecido oxford		
Cor material	Preto/Cinzento		
Sola	PU dupla densidade		
Cor sola	Branco/Preto		
Peso (Tamanho 42)	550g		
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"> - 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			