

Cód. Artigo	0114021	Data	09/11/2021
Tipo	Bota		
Modelo	NEW BISSAU		
Categoria de segurança	S3 SRC ESD		
Escala de tamanhos	35 ao 47		
Biqueira	Fibra de vidro		
Palmilha	Não metálica		
Material	Pele nubuck hidrófuga		
Cor material	Preto		
Sola	PU dupla densidade		
Cor sola	Preto		
Peso (Tamanho 42)	640g		
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; - Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; - Reforço anti abrasão em poliuretano na zona do calcanhar; - Palmilha interior amovível em poliuretano, perfurada e 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 fibra de vidro 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> 	Poliuretano muito suave com 12 mm de espessura na zona do calcanhar que aumenta a capacidade de absorção ao choque e dissipa a energia garantindo uma distribuição homogênea das cargas sobre o pé.	
	<p>SOLA</p> 	Sola em poliuretano de dupla densidade. O desenho do piso nasce através de um estudo cuidadosos biomecânico em que se procurou seguir todos os movimentos naturais do pé durante o caminhar permitindo reduzir a fadiga. Tacos com forma quadrangular proporcionando resistência ao deslizamento. Robusta e versátil adaptando-se aos diferentes tipos de pisos. Resistente a hidrocarbonetos e antideslizante.	
	<p>BIQUEIRA</p> 	Biqueira de fibra de vidro resistente a impactos até 200J. Redução de 35% 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			