

<b>Cód. Artigo</b>	0114029	<b>Data</b>	15/11/2021
<b>Tipo</b>	Bota		
<b>Modelo</b>	NEW TRIPOLI		
<b>Categoria de segurança</b>	S3 SRC ESD		
<b>Escala de tamanhos</b>	35 ao 47		
<b>Biqueira</b>	Fibra de vidro		
<b>Palmilha</b>	Não metálica		
<b>Material</b>	Pele nubuck hidrófuga		
<b>Cor material</b>	Castanho		
<b>Sola</b>	PU dupla densidade		
<b>Cor sola</b>	Preto		
<b>Peso (Tamanho 42)</b>	640g		
<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>- Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente;</li> <li>- Reforço anti abrasão em poliuretano na zona do calcanhar;</li> <li>- Palmilha interior amovível em poliuretano, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar. Antiestática;</li> <li>- Sola em poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;</li> <li>- Biqueira em fibra de vidro resistente a impactos até 200J;</li> <li>- Palmilha não metálica resistente até 1100N;</li> </ul>		
<b>Tecnologias</b>	<p><b>FORRO</b></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><b>PALMILHA INTERIOR</b></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><b>SOLA</b></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><b>BIQUEIRA</b></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><b>PALMILHA</b></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.	
<b>Pictogramas</b>			