

<b>Cód. Artigo</b>	0122055	<b>Data</b>	09/11/2021										
<b>Tipo</b>	Sapato												
<b>Modelo</b>	NEW KAMPALA												
<b>Categoria de segurança</b>	S1P SRC ESD												
<b>Escala de tamanhos</b>	35 ao 48												
<b>Biqueira</b>	Compósito												
<b>Palmilha</b>	Não metálica												
<b>Material</b>	Camurça e tecido oxford												
<b>Cor material</b>	Preto/Cinzento												
<b>Sola</b>	PU dupla densidade												
<b>Cor sola</b>	Branco/Preto												
<b>Peso (Tamanho 42)</b>	550g												
<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 e gel, 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 compósito resistente a impactos até 200J;</li> <li>- Palmilha não metálica resistente até 1100N;</li> </ul>												
<b>Tecnologias</b>	<table border="1"> <tr> <td>FORRO</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>PALMILHA INTERIOR</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>SOLA</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>BIQUEIRA</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>PALMILHA</td> <td>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.</td> </tr> </table>			FORRO	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.	PALMILHA INTERIOR	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.	SOLA	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.	BIQUEIRA	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.	PALMILHA	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.
FORRO	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.												
PALMILHA INTERIOR	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.												
SOLA	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.												
BIQUEIRA	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.												
PALMILHA	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>	      												