

# MARINA

TECHNICAL FABRICS

## marko T630AT

PRENDAS IGNÍFUGAS  
NON FLAMMABLE CLOTHES



## MARKO T630AT

Protección confortable al fuego y al calor  
Comfortable protection against fire and heat



MARKO  
T630AT



MARKO  
T630AT



MARKO  
T630AT

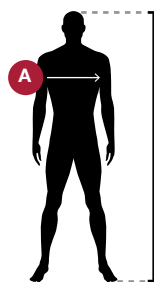


Artículo Article  
**MARKO T630AT**

<b>Composición</b> <i>Composition</i>	54% MA 44% CO 2% AT
<b>Ligamento</b> <i>Weave</i>	Tejido de punto - <i>Knitted fabric</i>
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	630 g/m <sup>2</sup> ± 5%

<b>Características Técnicas</b> <i>Technical Specs</i>	<b>Resultados</b> <i>Results</i>	<b>Normativa</b> <i>Standard</i>
<b>EPI</b> <i>PPE</i>	CAT III	EN ISO 13688
<b>Resistencia al calor</b> <i>Heat resistance</i>	<b>180°:</b> Cumple <i>Pass</i> - <b>260°:</b> Cumple <i>Pass</i>	EN 11612 ISO 17493 ISO 15025 ISO 9151 ISO 6942
<b>Propagación a la Llama</b> <i>Limited Flame Spread</i>	A1	
<b>Calor Convectivo</b> <i>Convective Heat</i>	B2	
<b>Calor Radiante</b> <i>Radiant Heat</i>	C2	
<b>Arco Eléctrico</b> <i>Electric Arc</i>	Clase 1 <i>Class 1</i>	EN 61482-1-2
<b>Antiestático</b> <i>Antiestatic</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 1149-3
<b>Resistencia al Estallido</b> <i>Bursting resistance</i>	500,5 KPa	EN ISO 13938-1
<b>Estabilidad Dimensional</b> <i>Dimensional Change</i>	Urdimbre <i>Warp</i> < 5% Trama <i>Weft</i> < 5%	EN ISO 5077

<b>Tallaje Corporal</b> <i>Body Size</i>		
Talla <i>Size</i>	A	B
44	84 - 88	167 - 185
46	88 - 92	167 - 185
48	92 - 96	167 - 185
50	96 - 100	167 - 185
52	100 - 104	167 - 185
54	104 - 108	167 - 185
56	108 - 112	167 - 185
58	112 - 116	167 - 185
60	116 - 120	167 - 185
62	120 - 124	167 - 185
64	124 - 128	167 - 185
66	128 - 132	167 - 185
68	132 - 136	167 - 185



**A.**  
Contorno de Pecho  
*Chest Contour*

**B.**  
Altura del Usuario  
*User Height*

Rev.03

