

# MARINA

TECHNICAL FABRICS

## marko CAM P150AT

PRENDAS IGNÍFUGAS  
NON FLAMMABLE CLOTHES



## MARKO CAM P150AT

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



Management System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105058485



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

MARKO  
CAM P150AT



EN 11612

MARKO  
CAM P150AT



EN 1149-3



CAT II

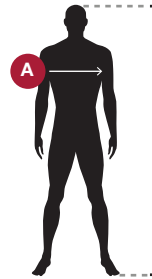


Artículo Article  
**MARKO CAM P150AT**

<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>	170 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 PPE</b>	CAT II	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 ISO 12127
<b>Propagación a la Llama</b> <i>Limited Flame Spread</i>	A1 - A2	
<b>Calor Convectivo</b> <i>Convective Heat</i>	B1	
<b>Calor Radiante</b> <i>Radiant Heat</i>	C1	
<b>Calor por Contacto</b> <i>Contact Heat</i>	F1	
<b>Antiestático</b> <i>Antiestatic</i>	MARKO P150AT	EN 1149-3
<b>Arco Eléctrico</b> <i>Electric Arc</i>	MARKO P150	EN 61482-1-2
<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
<b>S</b>	80 - 88	158 - 166
<b>M</b>	88 - 96	166 - 174
<b>L</b>	96 - 104	174 - 182
<b>XL</b>	104 - 112	182 - 190
<b>XXL</b>	112 - 120	190 - 198
<b>3XL</b>	120 - 128	198 - 206



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

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

