

# MARINA

TECHNICAL FABRICS

## marko CAL P150

PRENDAS IGNÍFUGAS  
NON FLAMMABLE CLOTHES



**Protex**<sup>TM</sup>



## MARKO CAL P150

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



Management System  
ISO 9001:2008  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 9105058495



**TEXTILES DE CONFIANZA**  
Test sustancias nocivas  
Según Oeko-Tex Standard 100  
No. 2005AN4269 AITEX

MARKO  
CAL P150



MARKO  
CAL P150AT



CE  
CAT II

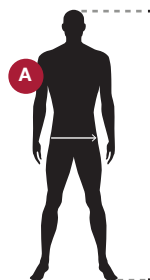


Artículo Article  
**MARKO CAL P150**

<b>Composición</b> <i>Composition</i>	55% MA 45% CO
<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%

Características Técnicas <i>Technical Specs</i>	Resultados <i>Results</i>	Normativa <i>Standard</i>
<b>EPI</b> <i>PPE</i>	CAT II	EN 340 EN 13688
<b>Resistencia al calor</b> <i>Heat resistance</i>	<b>180°:</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

Tallaje Corporal <i>Body Size</i>		
Talla <i>Size</i>	A	B
<b>S</b>	76 - 84	158 - 166
<b>M</b>	84 - 92	166 - 174
<b>L</b>	92 - 100	174 - 182
<b>XL</b>	100 - 108	182 - 190
<b>XXL</b>	108 - 116	190 - 198



**A.**  
**Contorno de Cintura**  
*Waist Contour*

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

Rev.01

