

MARINA

TECHNICAL FABRICS

marko CAM P150

PRENDAS IGNÍFUGAS
NON FLAMMABLE CLOTHES



MARKO CAM P150

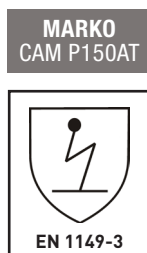
Protección confortable al fuego y al calor
Comfortable protection against fire and heat



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID: 9105058495



Según Öko-Tex Standard 100
No. 2005AN4269 AITEX



CAT II

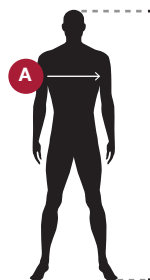


Artículo Article
MARKO CAM P150

Composición <i>Composition</i>	55% MA 45% CO
Ligamento <i>Weave</i>	Tejido de punto - <i>Knitted fabric</i>
Peso <i>Weight</i>	170 g/m ² ± 5%

Características Técnicas <i>Technical Specs</i>	Resultados <i>Results</i>	Normativa <i>Standard</i>
EPI PPE	CAT II	EN 340 EN 13688
Resistencia al calor <i>Heat resistance</i>	180°: Cumple <i>Pass</i> - 260°: Cumple <i>Pass</i>	EN 11612 ISO 17493 ISO 15025 ISO 9151 ISO 6942 ISO 12127
Propagación a la Llama <i>Limited Flame Spread</i>	A1 - A2	
Calor Convectivo <i>Convective Heat</i>	B1	
Calor Radiante <i>Radiant Heat</i>	C1	
Calor por Contacto <i>Contact Heat</i>	F1	
Antiestático <i>Antiestatic</i>	MARKO P150AT	EN 1149-3
Arco Eléctrico <i>Electric Arc</i>	MARKO P150	EN 61482-1-2
Estabilidad Dimensional <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
S	80 - 88	158 - 166
M	88 - 96	166 - 174
L	96 - 104	174 - 182
XL	104 - 112	182 - 190
XXL	112 - 120	190 - 198
3XL	120 - 128	198 - 206



A.
Contorno de Pecho
Chest Contour

B.
Altura del Usuario
User Height

Rev.01

