

MARINA

TECHNICAL FABRICS

marko CAL P150

PRENDAS IGNÍFUGAS
NON FLAMMABLE CLOTHES



ProtexTM



MARKO CAL P150

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



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID: 9105058495



Test sustancias nocivas
Según Oeko-Tex Standard 100
No. 2005AN4269 AITEX

MARKO
CAL P150



EN 11612

MARKO
CAL P150AT



EN 1149-3

CE
CAT II

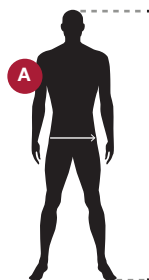


Artículo Article
MARKO CAL P150

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 ISO 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	
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	76 - 84	158 - 166
M	84 - 92	166 - 174
L	92 - 100	174 - 182
XL	100 - 108	182 - 190
XXL	108 - 116	190 - 198



A.
Contorno de Cintura
Waist Contour

B.
Altura del Usuario
User Height

Rev.04

