

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



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID: 9105058485



Según Öko-Tex Standard 100
No. 2005AN4269 AITEX

MARKO
T630AT



EN 11612

MARKO
T630AT



EN 61482-1-2

MARKO
T630AT



EN 1149-3

CE
CAT III

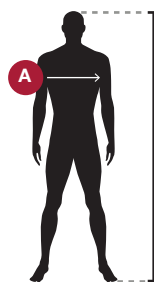


Artículo Article
MARKO T630AT

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

Características Técnicas <i>Technical Specs</i>	Resultados <i>Results</i>	Normativa <i>Standard</i>
EPI PPE	CAT III	EN 340/ 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
Propagación a la Llama <i>Limited Flame Spread</i>	A1	
Calor Convectivo <i>Convective Heat</i>	B2	
Calor Radiante <i>Radiant Heat</i>	C2	
Arco Eléctrico <i>Electric Arc</i>	Clase 1 <i>Class 1</i>	EN 61482-1-2
Antiestático <i>Antiestatic</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 1149-3
Resistencia al Estallido <i>Bursting resistance</i>	500,5 KPa	EN ISO 13938-1
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
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

