

FICHA TÉCNICA



POLERA PF LASK



1149-5/08

ROPAS DE PROTECCIÓN,
PROPIEDADES
ELECTROSTÁTICAS,
REQUISITOS DE
COMPORTAMIENTO
DE MATERIAL Y DISEÑO.



EN ISO 11612/2015
A1,B1,C1,F1

ROPA DE PROTECCIÓN
CONTRA EL CALOR
Y LA LLAMA, REQUISITOS
MÍNIMOS DE RENDIMIENTO.



IEC 61482-2/09

TRABAJOS EN TENSIÓN.
ROPA DE PROTECCIÓN
CONTRA LOS PELIGROS
TÉRMICOS DE UN ARCO
ELÉCTRICO.



COLORES DISPONIBLES



TALLAS DISPONIBLES

S - M - L - XL - XXL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESULTADOS

NORMATIVA

EPI	CAT II	EN 340
Resistencia al calor	180º Cumple	ISO 17493
Propagación a la Llama	A1 - A2	ISO 15025
Calor Convectivo	B1	ISO 9151
Calor Radiante	C1	ISO 6942
Calor por Contacto	F1	ISO 12127
Arco Eléctrico	Clase 1	EN 61482-1-2
Antiestático	Cumple	EN 1149-3
Estabilidad Dimensional	Urdimbre < 5% Trama < 5%	EN ISO 5077

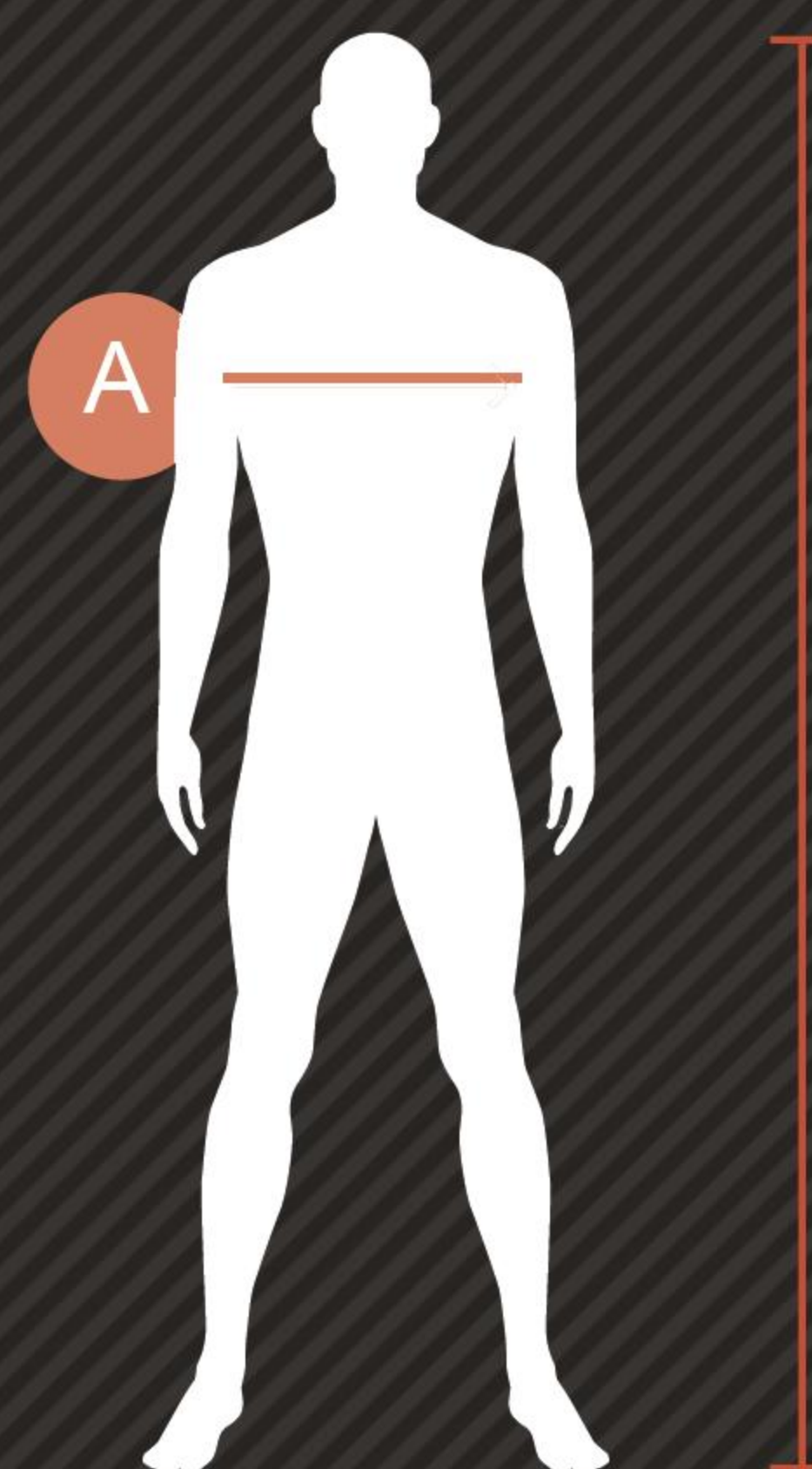
EN 11612

POLERA PF LASK



TABLA DE MEDIDAS

Talla	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



A.
Contorno de Pecho

B.
Altura del Usuario