

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	CAMISETA IGNIF.PROTEK
MODELO	090208
REFERENCIA	Y9SCSIIGMA**
FABRICANTE	PROTEK PLUS

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Camiseta fabricada con tejido Ignifugo Permanente durante toda su vida útil

- Las mangas son largas y sentadas; en cada extremo se doblan formando el puño
- El cuello es redondo con vista formada por una sola pieza doblada unida al cuello
- Bajo de la prenda acabado con dobladillo interior
- Costuras cosidas con hilo ignifugo

NORMATIVAS	EN 340:2003 + EN13688/2013 EN 11612:2015 A1 A2 B1 C1 F1 EN11149/5:2008 EN11149/3:2004 IEC 61482-1/2:2008 + iEC 61482-2:2009 (CLASE 1)
CERTIFICACIÓN	0161/5961/18
CATEGORIA DEL EPI	Categoría III
MATERIAL	Tejido: punto piqué Composición: 50%Algodón 39% Acrílica modificada Tipo-F 10% Viscosa 1% Antiestático
GRAMAJE	220 gr/m2
COLOR	02-Marino (otros colores consultar)
TALLA	S a 4XL
UNIDAD DE VENTA	1



TABLA DE MEDIDAS**Camiseta**

Elegir la talla correctamente:

Talla	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Altura A	164-172	172-178	172-178	182-186	182-186	182-186	182-186
Contorno pecho B	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128	128-136	136-144

Las medidas deben tomarse directamente en el cuerpo y sin apretar

Tallas según dimensiones corporales del usuario, expresadas en centímetros, según Norma EN ISO EN340 y EN13688

PROTOCOLO DE LAVADO CELSA GROUP:

Temperatura : No debe exceder los 40°C

Tiempo de lavado: no más de 25 minutos

RPM: No debe exceder de 50 RPM.

Suavizantes: COMPLETAMENTE PROHIBIDOS.

Jabones: utilizar jabón PH neutro entre 6,5 y 7 PH.

Dureza del agua: no más de 4

Túnel de Secado: Máximo 10 minutos a 80-90 ° C.

Centrifugado: Máximo 20 minutos a 60 ° C. RPM: 800-900

Máximo 50 lavados

APLICACIONES GENERALES:

Epi destinado a la protección del torso y extremidades superiores del usuario, excepto cabeza y manos, frente a riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante y calor por contacto contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas para evitar descargas incendiarias y contra los peligros térmicos de un arco eléctrico de 4k.