



CE



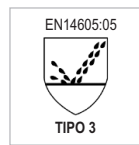
**CIERRE  
HERMÉTICO**



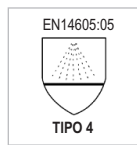
**DOBLE  
CREMALLERA**



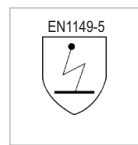
**DOBLE  
CREMALLERA**



TIPO 3



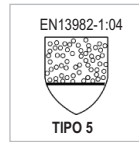
TIPO 4



EN1149-5



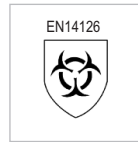
EN1073-2:02



TIPO 5



TIPO 6



EN14126

<b>M</b>	Ref. 23151
<b>L</b>	Ref. 23152
<b>XL</b>	Ref. 23153
<b>2XL</b>	Ref. 23154

Tallas Spacel	S	M	L	XL	XXL
A. Altura (en cm)	152-164	164-176	176-188	188-200	200-212
B. Contorno pecho	76-140	76-140	76-140	76-140	76-140
C. Pernera interior	80	85	90	97	97

## Descripción

### Tipos 3, 4, 5 y 6

- ▶ Categoría III. Buzo con protección química tipo 3, 4, 5 y 6.
- ▶ Desechable, con capucha.
- ▶ Antiestático, contra agentes biológicos y partículas radioactivas.
- ▶ Doble solapa y doble cremallera para una protección óptima.
- ▶ Solapa exterior adhesiva. Rodilleras.
- ▶ Protección mejorada: costuras cosidas y selladas para proporcionar una resistencia igual a la del material. Diseño resistente al desgarro en la entrepierna.
- ▶ Excelente visibilidad: color amarillo brillante.
- ▶ Libre de silicona y látex.
- ▶ Muñecas y tobillos con elástico. Capucha con elástico de 3 piezas para un mejor ajuste.

## Materiales

- ▶ Polipropileno laminado con película de polietileno

## Espesor

- ▶ 80 g/m<sup>2</sup>

## Embalaje

- ▶ 1 ud / 25 uds (caja)

## Aplicaciones

- ▶ Industria química, nuclear, gases y aceites, farmacéutica industrial, pintura industrial, etc.

## STANDARDS

- ▶ Ver página 2



WWW.SAFETOP.NET





**PROTECCIÓN QUÍMICA.  
TIPOS 3, 4, 5 Y 6**

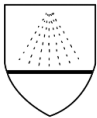
EN14605:05



Protección contra productos químicos líquidos en forma de chorro (proyección alta velocidad)

TIPO 3

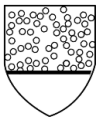
EN14605:05



Protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización

TIPO 4

EN13982-1:04



Protección contra productos químicos sólidos suspendidos en el aire (partículas sólidas)

TIPO 5

EN13034:05



Protección contra productos químicos líquidos en forma de pequeñas salpicaduras

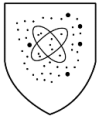
TIPO 6

EN14126



Protección contra agentes infecciosos.

EN1073-2



Protección contra partículas con contaminación radioactiva. Clase I: Factor nominal de protección >5<50

EN1149-5



Propiedades electrostáticas-Resistividad superficial. Las prendas están tratadas en su superficie interna para disipar la carga estática



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)