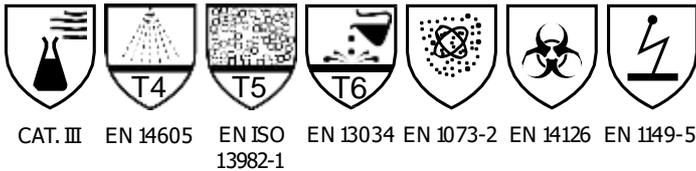


## COVER Starplus



## Buzo CoverStar® Plus

Epi Categoría III

Tipo 4B/5B/6B

Reglamento (UE) 2016/425

Calidad: PP/PE (laminado micro poroso) 63 gr/m<sup>2</sup>

### Descripción:

- El modelo CoverStar® Plus garantiza una protección biológica y química contra partículas sólidas y la pulverización de líquidos
- Diseño especialmente ergonómico
- Tratamiento antiestático
- Envasado individual

### Confección:

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Costuras cosidas y termoselladas
- Goma elástica en muñecas, tobillos, cara y cintura.
- Cremallera de doble sentido con solapa autoadhesiva
- Presilla en el pulgar para mayor seguridad en movimientos externos

Art.	Color	Talla	 Uds.
<b>CS400</b>	<b>Blanco</b>	<b>S - 4XL</b>	<b>50 / 1</b>

Versión: 4 de abril de 2022



## Categorías de EPI's

**Categoría III** Protección contra riesgos mortales o irreversibles



**EN 14605:2005+A1:2009 - Ropas de protección contra productos químicos líquidos**

Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB 4)



**EN ISO 13982-1:2005/A1:2011 - Ropa de protección para uso contra partículas sólidas**

Parte 1 Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire



**EN 13034:2005+A1:2009 - Ropa de protección contra productos químicos líquidos**

Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos



**EN 1073-2:2003 - Ropas de protección contra la contaminación radioactiva.**

Parte 2 Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas



**EN 14126:2004 - Ropa de protección**

Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos



**EN 1149-5:2008 - Ropas de protección**

Propiedades electrostáticas.

Parte 1 Resistividad superficial (requisitos y métodos de ensayo)

Parte 3 Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga

Parte 5 Requisitos de comportamiento de material y diseño

## Tabla de tallas

Talla	Pecho (cm)	Altura (cm)	Talla	Pecho (cm)	Altura (cm)	Talla	Pecho (cm)	Altura (cm)
<b>S</b>	84 - 92	156 - 164	<b>XL</b>	108 - 116	180 - 188	<b>4XL</b>	132 - 140	204 - 208
<b>M</b>	92 - 100	164 - 172	<b>2XL</b>	116 - 124	188 - 196	<b>5XL</b>	140 - 148	208 - 212
<b>L</b>	100 - 108	172 - 180	<b>3XL</b>	124 - 132	196 - 204			

