



CAT. III EN 14605 EN ISO 13982-1 EN 13034 EN 1073-2 EN 14126 EN 1149-5



Buzo CoverStar® Plus

Epi Categoría III

Tipo 4B/5B/6B

Reglamento (UE) 2016/425

Calidad: PP/PE (laminado micro poroso) 63 gr/m²

Descripción:

- El modelo CoverStar® Plus garantiza una protección biológica y química contra partículas solidas 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.
CS400	Blanco	S - 4XL	50 / 1

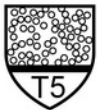


Categorías de EPI's

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

Método de ensayo

Método de ensayo	Resultados
ISO 16603 Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales	6 / 6
ISO 16604 Resistencia a la penetración de agentes patógenos de la sangre	6 / 6
EN ISO 22610 Resistencia a la penetración de líquidos contaminados	6 / 6
ISO/DIS 22611 Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados biológicamente	3 / 3
ISO 22612 Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas	3 / 3



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)
S	84 - 92	156 - 164	XL	108 - 116	180 - 188	4XL	132 - 140	204 - 208
M	92 - 100	164 - 172	2XL	116 - 124	188 - 196	5XL	140 - 148	208 - 212
L	100 - 108	172 - 180	3XL	124 - 132	196 - 204			

