

## Buzo de protección química y biológica CoverStar®

### Descripción

- Buzo integral con costuras cosidas
- Elásticos en puños, tobillos, cintura y capucha.
- Capucha ergonómica de 3 piezas.
- Cremallera con solapa autoadhesiva
- Presilla elástica para el pulgar
- Disponible con o sin capucha y en diferentes colores



### Calidad

- Fabricado en PE laminado microporoso, calidad CoverStar®

### Color



- Blanco CS500 Con capucha
- Verde CS502 Con capucha
- Azul CS503 Con capucha
- Blanco CS510 Sin capucha

### Marca CE

EPI, Categoría III

- EN 13982 Ropa de protección contra partículas sólidas de productos químicos



- EN 13034 Ropa de protección contra salpicaduras de productos químicos



EN 14325 Ropa de protección contra productos químicos. Métodos de ensayo y clasificación de las prestaciones de los materiales, costuras, uniones y ensamblajes de la ropa de protección contra productos químicos

- EN 1073-2 Ropa de protección contra partículas sólidas radioactivas.



- EN 14126 Ropa de protección contra agentes biológicos

ISO 16603 Resistencia a la sangre Clase 6/6  
ISO 16604 Resistencia a patógenos Clase 6/6  
EN 22610 Resistencia a líquidos contaminados Clase 6/6  
EN 22611 Resistencia a aerosoles contaminados Clase 3/3  
EN 22612 Resistencia a partículas



- EN 1149-5 Ropa de protección antiestática



### Embalaje



50 Uds. / caja  
1 Uds. / bolsa

### Fabricante

ASATEX AG



Tallas	Circunferencia Torácica	Altura
S	84-92	156-164
M	92-100	164-172
L	100-108	172-180
XL	108-116	180-188
2XL	116-124	188-196
3XL	124-132	196-204
4XL	132-140	204-208

Versión: 20/03/2018