

BUZO DE PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA TIPO 3B/4B/5B/6B

Art. CC200

Tejido no tejido cómodo de alto rendimiento con recubrimiento de protección de polimérico

Diseño funcional para un confort óptimo

Propiedades antiestáticas

Goma elástica en la espalda para un ajuste óptimo

Gomas elásticas en la muñeca y los tobillos para un ajuste perfecto con guantes y botas

Costuras cosidas y termo selladas



Capucha de 3 piezas, acompaña los movimientos de la cabeza para mantener el campo de visión libre

Goma elástica para una adaptación óptima de la capucha a máscaras y gafas de protección

Cubre mentón adhesivo

Cremallera con bloqueo automático que evita aperturas accidentales

Etiqueta autoadhesiva en el pecho con información sobre los niveles de protección

Solapa de cremallera doble con tira adhesiva interna para un sellado hermético

Práctica cremallera de doble cursor

Presillas para los dedos que evitan que las mangas se deslicen hacia arriba



EPI Categoría III

EN 14605:2005 + A1:2009

EN 14605:2005 + A1:2009

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1073-2:2002

EN 14126:2003

EN 1149-5:2008

Tipos 3B + 4B + 5B + 6B

Protección contra productos químicos líquidos (hermético a líquidos)

Protección contra productos químicos líquidos (resistente a salpicaduras)

Protección contra partículas sólidas (hermético a partículas)

Protección limitada contra productos químicos líquidos

Protección contra contaminación por partículas radiactivas

Protección contra agentes infecciosos (sangre y virus)

Propiedades electrostáticas



COVER
Chem200

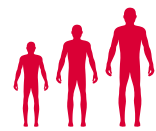
El traje de protección química ofrece una alta protección frente a numerosos productos químicos inorgánicos y agentes infecciosos, incluso bajo alta presión. Es ligero pero muy resistente, proporcionando una protección del 100% frente a partículas y siendo completamente impermeable a líquidos. Gracias a su ligereza y diseño optimizado, garantiza el máximo confort de uso. Los datos de penetración y permeación para una selección segura del traje pueden consultarse en: www.asatex.eu



El CoverChem® 200 ofrece una hermeticidad total frente a partículas y una protección fiable contra líquidos incluso a presiones de hasta 3 bar. Además, destaca por su alta barrera frente a una amplia variedad de productos químicos comunes.



Una barrera de protección fiable es especialmente importante en la protección frente a infecciones. Las bacterias, la sangre y los virus representan un riesgo elevado y, a menudo, invisible. Un trabajo seguro y productivo solo es posible con el equipo de protección individual adecuado.



La elección correcta de la talla es fundamental en el uso de trajes de protección, ya que aumenta tanto la seguridad como el confort. Por ello, el traje está disponible en una amplia gama de tallas.



El traje de protección es impermeable a líquidos, incluso a alta presión. Ofrece protección, entre otros, frente a salpicaduras de líquidos a presión.



Amplia gama de accesorios:
manguitos, cubre botas y batas.



Ámbitos de aplicación:
Polivalente y versátil, entre otros, también en la fabricación de citostáticos con protección frente a riesgos biológicos.