

## Art. CS500E

Tejido laminado microporoso CoverStar® Eco de alta calidad

Protección química y biológica al mejor precio

Tratamiento antiestático

Elástico en la cintura para un ajuste cómodo

Práctica cremallera de 2 vías

Elástico en la capucha para un ajuste óptimo con máscaras y/o gafas

Solapa de cremallera

Logotipo y pictogramas de seguridad visibles en el pecho

Cremallera con autobloqueo para evitar aperturas accidentales

Elástico en brazos y piernas para un cierre óptimo a guantes y botas



EPI Categoría III  
EN 14126:2003 + AC:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6  
EN 1149-5:2018  
EN ISO 13688:2013  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
EN 1073-2:2002

EN 14325:2004

Tipo 5B + 6B  
Requisitos de prestaciones y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes infecciosos  
Ropa de protección contra productos químicos líquidos  
Ropa de protección - Propiedades electrostáticas  
Ropa de protección - Requisitos generales  
Ropa de protección contra partículas sólidas  
Ropa de protección contra partículas sólidas, incluida la contaminación radiactiva  
Ropas de protección contra productos químicos - Métodos de ensayo y clasificación de las prestaciones de los materiales, costuras, uniones y compuestos

Innovating your safety

**ASATEX®**

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
www.asatex.eu



Su traje de protección eficiente: la combinación ideal entre funcionalidad, resistencia mecánica, protección y economía. Destaca por sus versátiles posibilidades de aplicación y el tejido **CoverStar<sup>®</sup>Eco** de alta calidad. Se centra en lo esencial y ofrece seguridad allí donde sea necesario proteger a personas, productos y maquinaria ante la contaminación.



Un acabado especial hace que el material de barrera sea antiestático. La superficie lisa de la cara exterior facilita la evacuación de líquidos y reduce la adherencia de partículas. Esto reduce significativamente el riesgo de contaminación cruzada.



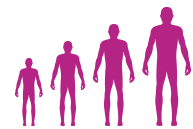
A diferencia de otros tejidos de trajes de protección, **CoverStar<sup>®</sup>Eco** protege de forma fiable cuando se trabaja con aceites y grasas.



La demanda de una protección fiable contra riesgos biológicos es cada vez mayor. El traje **CoverStar<sup>®</sup>Eco** garantiza un trabajo seguro especialmente en el control de infecciones gracias a la excelente barrera de protección del tejido frente a bacterias, sangre y virus.



**Amplia gama de accesorios:** chaqueta, bata, pantalón, capucha, delantal, manguitos, cubrezapatos, cubrebotas, cubierta para pistola de pintura y cubierta para neumáticos.



Elegir la talla adecuada es crucial cuando se utilizan trajes de protección. Tanto la comodidad como la seguridad aumentan si se elige la talla adecuada. Por ello, el **CoverStar<sup>®</sup>Eco** está disponible en un amplio tallaje: Disponible en 8 tallas de la S a la 5XL, también se pueden solicitar otras tallas especiales.



**Ámbitos de aplicación:** Extremadamente versátil y de alto rendimiento en el control de infecciones, industria química y farmacéutica, la artesanía, procesos de producción, los municipios, el comercio y la industria en general.

\* Mediante un análisis profesional de riesgos y peligros, deben determinarse los requisitos de rendimiento y las clases de tipo correspondientes a fin de determinar el traje de protección adecuado para cada aplicación. Estaremos encantados de asesorarle en la selección.

