

UNA COMBINACIÓN PERFECTA ENTRE PROTECCIÓN Y CONFORT

Art. **CS550**

Diseño sofisticado y funcional para una comodidad de uso óptima

Tejido laminado microporoso de alta calidad CoverStar®

Tratamiento antiestático

Capucha de 3 piezas que acompaña el movimiento de la cabeza para un campo de visión despejado

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

Solapa de cremallera de doble capa

Logotipo y pictogramas de seguridad visibles en el pecho

Práctica cremallera bidireccional

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

Combinación de tejidos técnicos ligeros para mayor comodidad

Las presillas para el pulgar evitan que se suban las mangas

Tejido altamente transpirable de cuatro capas (SMMS) en toda la espalda hasta la parte posterior de las rodillas. El dorso transpirable lo convierte en un traje idóneo para trabajos exigentes en ambientes calurosos.



Innovating your safety

EPI Categoría III
EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009 Tipo 6
EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2018
EN 14325:2004

Tipo 5 + 6
Ropa de protección - Requisitos generales
Ropa de protección contra partículas sólidas
Ropa de protección contra productos químicos líquidos
Ropa de protección contra partículas sólidas, incluida la contaminación radiactiva
Ropas de protección - Propiedades electrostáticas
Ropa de protección contra productos químicos - Métodos de ensayo y clasificación de prestaciones para materiales, costuras, uniones y cerchas

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
info@asatex.de



El traje de protección con el dorso transpirable. Se ha demostrado que el estrés térmico reduce significativamente la capacidad de concentración. La sofisticada combinación del tejido **CoverStar®Cool**, especialmente ligero y al mismo tiempo de alto rendimiento, con el tejido altamente transpirable (SMMS) reduce el riesgo de estrés térmico. Esto permite trabajar con mayor comodidad y al mismo tiempo con mayor seguridad.



Un acabado especial hace que el material de barrera sea antiestático. La superficie lisa de la capa exterior en la parte delantera y las mangas facilita la evacuación de líquidos y reduce la adherencia de partículas. De esta forma reduce significativamente el riesgo de contaminación cruzada.



A diferencia de muchos otros tejidos de protección, **CoverStar®Cool** protege de forma fiable ante aceites y grasas.



A altas temperaturas o durante un trabajo físico duro, el estrés térmico dificulta tanto el rendimiento como la seguridad. La capacidad de concentración se ve gravemente afectada. Por ello, el traje **CoverStar®Cool** combina un alto rendimiento de protección con un dorso transpirable. Toda la parte de la espalda hasta la parte posterior de las rodillas está confeccionada con el tejido SMMS altamente transpirable y permeable al vapor de agua.



Cuando se trata de ropa de protección que se lleva encima de la ropa, la comodidad es fundamental. Por eso el traje **CoverStar®Cool** es muy ligero a pesar de su alto rendimiento de barrera. La solapa de cremallera ofrece una protección adicional.



Ámbitos de aplicación: Extremadamente versátil y potente en talleres de pintura, en la artesanía, procesos de producción, en municipios, el comercio y la industria en general.

