

BATAS DE CONTROL DE INFECCIONES DE ALTO RENDIMIENTO

Art. **CSASC, CSASC4**

Protección contra agentes infecciosos y riesgos biológicos

Laminado de película de PE microporosa

Acabado antiestático

Spunbond de PP con laminado de película microporosa

Puños tejidos en las mangas

Lazos en el cuello y la cintura



Innovating your safety

CSASC

Categoría EPI: Cat. III - Tipo PB 6B
EN 1149-5:2018
EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 14126:2003 + AC:2004
EN 14325:2004
EN ISO 13688:2013+A1:2021

CSASC4

Categoría de EPI: Cat. III - Tipo PB 4B
EN 1149-5:2018
EN 14126:2003 + AC:2004
EN 14325:2004
EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4
EN ISO 13688:2013+A1:2021



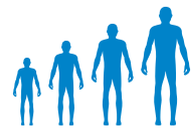
Las batas de control de infecciones **CSASC** y **CSASC4** combinan seguridad y comodidad, lo que las hace ideales para su uso en entornos de trabajo críticos, como el sector médico. Fabricadas en polipropileno duradero y equipadas con un revestimiento especial de PE, estas batas ofrecen una excelente protección contra agentes infecciosos, peligros biológicos y fluidos corporales como la sangre. También actúan como barrera contra productos químicos líquidos. A pesar de su alta función protectora, las batas protectoras son cómodas de llevar, lo que garantiza la comodidad incluso durante turnos de trabajo prolongados. Ambas batas de control de infecciones son la opción ideal para profesionales que necesitan una protección fiable en entornos de trabajo exigentes sin comprometer la comodidad. *



La bata protectora aislante ofrece protección contra productos químicos líquidos. La CSASC protege contra pequeñas cantidades y salpicaduras de productos químicos líquidos. La CSASC4, a su vez, ofrece protección contra salpicaduras de productos químicos líquidos. El revestimiento microporoso especial hace que el material sea más resistente a los productos químicos. El spunbond de PP es ideal para trabajos en los que se requiere un alto nivel de protección.



Las batas de protección se caracterizan por su alta durabilidad. El material de las batas ha sido ampliamente probado y ha demostrado ser extremadamente resistente. Estas propiedades garantizan que las batas mantengan su función protectora incluso con un uso intensivo.



El ajuste óptimo de las batas de protección es fundamental, ya que aumenta tanto la comodidad como la seguridad. Por eso, las batas de control de infecciones tienen lazos en el cuello y la cintura para ajustarlas a la forma del cuerpo de cada persona. Las batas están disponibles en tallas S/M y L/2XL.



Áreas de aplicación: Extremadamente versátil y potente en control de infecciones, industria farmacéutica, instalaciones médicas, centros asistenciales, bienestar animal, servicios de rescate y trabajos de limpieza ligeros.



Las batas de control de infecciones ofrecen una protección fiable contra diversos agentes infecciosos, por ejemplo, en forma de líquidos contaminados o partículas sólidas. Su excelente capacidad de barrera protege al usuario de sustancias potencialmente peligrosas y, al mismo tiempo, ofrece un alto nivel de comodidad.



Observe siempre la información adjunta antes de utilizarlo.

* A fin de determinar el EPI adecuado para cada aplicación, deben determinarse los requisitos de rendimiento y las clases de tipo correspondientes mediante un análisis especializado de riesgos y peligros. Estaremos encantados de asesorarle en su selección.