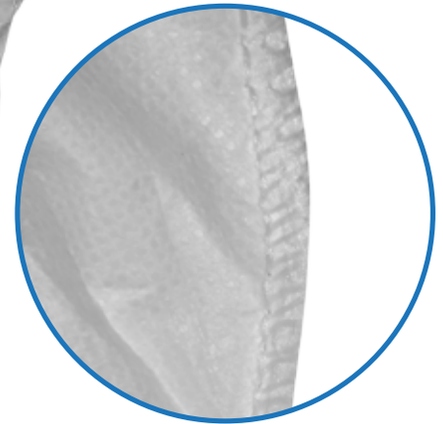


NOMBRE	MARCA	REFERENCIA	CÓDIGO
Overol con capucha contra salpicaduras de líquidos no peligrosos y partículas	HERGO	HG 0765-C	M 6029070108 L 6029070109 XL 6029070110 2XL 6029070111



ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Provee protección contra salpicaduras de líquidos no peligrosos y partículas. - Capa interna de fibra no tejida de polipropileno que proporciona suavidad, durabilidad, fortaleza, comodidad y protección. - Capa externa laminada en polietileno que proporciona protección contra salpicaduras de líquidos no peligrosos, resistencia a la abrasión y a la suciedad. - Costura fileteada para superior resistencia a la tensión.
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - Material microporoso no tejido. 58% polipropileno, 42% polietileno, 65 gr/m² - Tela microporosa de 65 g/m², estilo 3 piezas. - Capucha, puños, tobillos y cintura elásticos - Cierre de cremallera de una vía en el frente con solapa de dos capas y cinta adhesiva en color blanco.

ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
<p>Usos</p>	<p>Actividades que generen salpicaduras de líquidos no peligrosos, aerosoles y partículas. Procesos de pintura, labores de desengrase, ensamblaje y pintura automotriz, limpieza y mantenimiento en general.</p>
<p>Recomendaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mantener alejado del calor durante el almacenamiento y uso. - No se debe reutilizar ni lavar. - Remplace inmediatamente si se destruyen las costuras o el laminado. - No se debe utilizar para manejo de líquidos peligrosos. - Seleccione el tipo de protección adecuado a cada labor y riesgo. - Almacenar el lugar fresco y seco.
<p>Estándares</p>	<p>EN ISO 13688: 2013 - Requerimientos de ropa de protección.</p> <p>EN 13034: 2005+A1: 2009 - Ropa de protección contra líquidos químicos. Ofrece protección limitada contra líquidos químicos. Nivel de desempeño tipo 6B.</p> <p>EN ISO 13982-1: 2004+A1: 2010 - Ropa de protección contra partículas sólidas. Parte 1: Requerimientos de eficiencia para ropa de protección química contra partículas suspendidas. Nivel de desempeño tipo 5B. Clase 3</p> <p>EN 1073-2: 2002 - Ropa de protección contra contaminación radioactiva. Requerimientos y métodos de prueba para ropa de protección contra contaminación de partículas radioactivas. Clase 1.</p> <p>EN 14126: 2003 - Requerimientos de eficiencia y métodos de prueba para ropa de protección contra agentes infectivos. Clase 6.</p> <p>EN 1149-5: 2008 - Propiedades electrostáticas de ropa de protección. Parte 5: Requerimientos de eficiencia y diseño del material.</p>