



## CHAQUETA SAFETY 2.0

**Chaqueta SAFETY 2.0 CHEMITOOL** tipo vaquera de algodón antiestático, antiácido e ignífugo, resistente al arco eléctrico y apto para soldadores. Costuras dobles en contraste y reforzadas en mangas y laterales. Un bolsillo pequeño en el lado derecho del pecho con soporte para bolígrafos y cubierto con solapa con cierre velcro. Bajo perfilado en la espalda para una mejor cobertura y regulable con velcro, mangas pegadas con puños elásticos y trabaja con velcro para un mejor ajuste. Cremallera en el delantero cubierta con solapa con cierre velcro. Gancho para tarjeta de identificación.

- ✓ **Antiestático, antiácido e ignífugo, resistente al arco eléctrico**
- ✓ **Espalda regulable con Velcro**
- ✓ **Costuras dobles y reforzadas en mangas y laterales**



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>98 % ALGODÓN + 2 % FIBRA DISIPATIVA</b>
<b>Apariencia</b>	Twill Multi-Pro
<b>Colores</b>	Azul Marino
<b>Peso</b>	280 gr
<b>Tamaños</b>	M-L-XL
<b>Embalaje</b>	1/20
<b>Certificaciones</b>	<p>La chaqueta SAFETY 2.0 CHEMITOOL es un equipo de protección personal que pertenece a la categoría III de RIESGOS IRREVERSIBLES y cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables del Reglamento (UE) 2016/245, con las normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EN ISO 13688: 2013</b> para ropa de protección - requisitos generales.</li> <li>• <b>EN 1149-5: 2008</b> para ropa de protección - propiedades electrostáticas:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parte 5: Requisitos de diseño y rendimiento del material.</li> </ul> </li> <li>• <b>IEC 61482-2: 2018</b> Trabajo vivo: ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parte 2: Requisitos.</li> </ul> </li> <li>• <b>EN ISO 11611: 2015</b> para ropa de protección para uso en soldadura y procesos relacionados.</li> <li>• <b>EN ISO 11612: 2015</b> - ropa de protección contra el calor y la llama:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisitos mínimos de desempeño.</li> </ul> </li> <li>• <b>EN ISO 13034: 2005+ A1: 2009</b> ropa de protección contra productos químicos líquidos:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisitos de rendimiento para la ropa de protección química, que ofrece un rendimiento de protección limitado contra productos químicos líquidos (equipos de Tipo 6 y Tipo PB [6]).</li> </ul> </li> </ul>

## CUIDADOS DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Debe seguir las próximas pautas para que su ropa **mantenga la calidad y prolongue su durabilidad**:

- Tenga en cuenta el desgaste normal, para mantener la integridad y para preservar la durabilidad de la prenda, es necesario tener algunas precauciones en el manejo y uso y, observar rigurosamente las instrucciones de lavado de la etiqueta interior.
- Las prendas de algodón tienden a perder color cuando se exponen a la luz solar y la luz, esto ocurre aún más cuando la prenda es usada por trabajadores que realizan actividades físicas agotadoras que favorecen la transpiración.
- En los primeros lavados, es natural que las prendas de ropa en algodón, tengan una ligera reducción de tamaño e incluso una ligera pérdida de color. Así, es recomendable tener el máximo cuidado con las temperaturas de lavado, la separación de colores, el uso de detergentes adecuados y el secado.
- Las cremalleras en la ropa son probadas por los fabricantes mediante prueba de tracción para garantizar su resistencia durante el uso normal.
- El uso frecuente de piezas, especialmente en el lugar de trabajo, somete la cremallera a un estrés considerable. Para garantizar su durabilidad, debe usarse correctamente, especialmente en la presencia del doble cursor que trabaja en un mecanismo más delicado que el cursor individual. Al forzar las cremalleras, se modifican los mecanismos de deslizamiento.

SAP	TAMAÑO	COLOR	EAN
P1489008608007M	S	AZUL MARINO	8053368278064
P1489008608007L	M		8053368278057
P1489008608007XL	L		8053368278088

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.