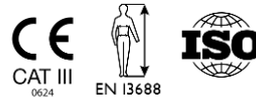


PANTALONES PROTECTION 2.0



Pantalones PROTECTION 2.0 CHEMITOOL de algodón antiestático, antiácido, ignífugo, resistente al arco eléctrico y apto para soldadores. Cinturón perfilado más alto en la parte trasera para una mejor cobertura, con elásticos laterales y trabillas en la cintura, delantero con cremallera y botón a presión. Costuras dobles en contraste y reforzadas en el interior, exterior y parte trasera de la pernera. Bolsillos delanteros de corte clásico, un bolsillo multifunción en el lateral de la pernera derecha y dos bolsillos traseros, todos ellos cubiertos con solapa con cierre velcro. Bandas 3M reflectantes aplicadas en el bolsillo trasero.

- ✓ **Antiestático, antiácido, ignífugo y resistente al arco eléctrico**
- ✓ **Costuras dobles reforzadas en la pernera**
- ✓ **Bandas 3M reflectantes**



TECHNICAL SPECIFICATIONS

COMPOSICIÓN	98% ALGODÓN + 2% FIBRA DISIPATIVA
Apariencia	TWILL Multi-Pro
Colores	Azul Marino
Peso	280 gr
Tamaños	M-L-XL
Embalaje	1/20
Certifications	<p>Los pantalones PROTECTION 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"> • EN ISO 13688: 2013 para ropa de protección - requisitos generales • EN 1149-5: 2008 ropa de protección - propiedades electrostáticas: <ul style="list-style-type: none"> • Parte 5: Requisitos de diseño y rendimiento del material. • IEC 61482-2: 2018 Trabajo vivo: ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico: <ul style="list-style-type: none"> • Parte 2: Requisitos. • EN ISO 11611: 2015 para ropa de protección para uso en soldadura y procesos relacionados • EN ISO 11612: 2015 para ropa de protección contra el calor y la llama: <ul style="list-style-type: none"> • Requisitos mínimos de desempeño. • EN ISO 13034: 2005+ A1: 2009 ropa de protección contra productos químicos líquidos: <ul style="list-style-type: none"> • 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]).

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
P1488008608007M	M	AZUL MARINO	8053368277999
P1488008608007L	L		8053368277982
P1488008608007XL	XL		8053368278019

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.