



















PANTALONES DEFENCE

Pantalones antiestáticos e ignífugos, ideales para soldadores, con resistencia al arco eléctrico y a productos químicos. Cuentan con costuras reforzadas, cinturilla elevada en la parte trasera para mayor cobertura, cierre metálico protegido y bolsillos funcionales con solapas y velcro, incluidos bolsillos traseros con bandas reflectantes. Todos los accesorios visibles son resistentes al fuego y no tienen contacto metálico directo con la piel.

- ✓ Antiestático, antiácido e ignífugo, resistente al arco eléctrico
- ✓ Cinturilla elevada en la parte trasera para mayor
- √ Costuras dobles y triples de color contrastado en hilo ignífugo

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Composición	98 % ALGODÓN + 23% POLIESTER + 2 % FIBRA DISIPATIVA	
Apariencia	Twill	
Colores	Azul Marino	
Peso	280 gr	
Tamaños	S-M-L-XL-XXL	
Embalaje	1/20	
Normas	Los pantalones DEFENCE son 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: • EN 1149-5: 2008 para ropa de protección - propriedades electroestáticas: 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: Parte 2: Requisitos. • EN ISO 11611: 2015 para ropa de protección para uso en soldadura y procesos relacionados. • EN ISO 11612: 2015 - ropa de protección contra el calor y la llama: Requisitos mínimos de desempeño. • EN ISO 13034: 2005+ A1: 2009 ropa de protección contra productos químicos líquidos: 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.

REFERÊNCIAS

SAP	Descrição	EAN
P0685P14908007S	DEFENCE PANTALÓN MULTINORMA75% ALG 23% POLI 2% FIBRA DISIPATIVA AZ. MARINO #S	8053368573268
P0685P14908007M	DEFENCE PANTALÓN MULTINORMA75% ALG 23% POLI 2% FIBRA DISIPATIVA AZ. MARINO #M	8053368573251
P0685P14908007L	DEFENCE PANTALÓN MULTINORMA75% ALG 23% POLI 2% FIBRA DISIPATIVA AZ. MARINO #L	8053368573244
P0685P14908007XL	DEFENCE PANTALÓN MULTINORMA75% ALG 23% POLI 2% FIBRA DISIPATIVA AZ. MARINO #XL	8053368573275
P0685P14908007XXL	DEFENCE PANTALÓN MULTINORMA75% ALG 23% POLI 2% FIBRA DISIPATIVA AZ. MARINO #XXL	8053368573299

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.