

CHALECO REFLEX+

Chaleco REFLEX+ CHEMITOOL de alta visibilidad con bandas reflectantes, cierre con velcro, totalmente ribeteado.



- ✓ 100% poliéster
- ✓ Alta visibilidad
- ✓ Bandas reflectantes



ESPECIFICACIONES TECNICAS

COMPOSICIÓN	100% POLIÉSTER
Apariencia	Dry-Tech
Colores	Amarillo, Naranja
Peso	120 gr
Tamaños	S/M y L/XL
Embalaje	1/100
Certificaciones	El chaleco REFLEX+ CHEMITOOL es un equipo de protección personal que pertenece a la categoría II de RIESGOS MEDIOS y cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables del Reglamento (UE) 2016/245, con las normas EN ISO 13688: 2013 para ropa de protección - requisitos generales y EN ISO 20471: 2013 +A1: 2016 CLASSE 2 .

CÓDIGOS

SAP	TAMAÑO	COLOR	EAN
P0910008801006M	S/M	AMARELO	8053368055023
P0910008801006XL	L/XL		8053368055047
P0910008802001M	S/M	NARANJA	8053368055016
P0910008802001XL	L/XL		8053368055030

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.

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.