

PANTALONES WORKER TECH

Pantalones **WORKER TECH CHEMITOOL** multiestación con bolsillos para rodilleras, con elásticos laterales y trabillas en la cintura, cierre con cremallera y botón de plástico, dos bolsillos delanteros de corte clásico, bolsillo lateral con **LOCK SYSTEM**, soporte para metro y soporte para smartphone.

- ✓ **Costuras triples**
- ✓ **Bolsillos para rodilleras**
- ✓ **Soporte para metro**
- ✓ **Bolsillo lateral con *LOCK SYSTEM***
- ✓ **Cintas reflectantes en el bolsillo trasero**
- ✓ **Refuerzo en el dobladillo**



ESPECIFICACIONES TECNICAS

COMPOSICIÓN	65% POLIÉSTER + 35% ALGODÓN
Apariencia	Twill Mechanical Stretch
Colores	Azul Marino, Gris y Negro
Peso	265 gr
Tamaños	S-M-L-XL
Embalaje	1/20
Certificaciones	Los pantalones WORKER TECH CHEMITOOL es un equipo de protección personal que pertenece a la categoría I de RIESGOS MÍNIMOS 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.

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
P1405040608020S	S	AZUL MARINO	8053368270518
P1405040608020M	M		8053368270488
P1405040608020L	L		8053368270457
P1405040608020XL	XL		8053368270549

P1405040613010S	S	GRIS	8053368270525
P1405040613010M	M		8053368270495
P1405040613010L	L		8053368270464
P1405040613010XL	XL		8053368270556

P1405040614018S	S	NEGRO	8053368270501
P1405040614018M	M		8053368270471
P1405040614018L	L		8053368270440
P1405040614018XL	XL		8053368270532

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.