

CAMISA JEAN CRUDO AZUL

VESTUARIO DE TRABAJO

SKU: 07060123003

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Confeccionada en tela jean crudo de alta resistencia al desgaste.
- Diseño robusto ideal para trabajos industriales exigentes.
- Buena durabilidad frente a fricción y uso continuo.
- Cómoda y funcional para jornadas laborales prolongadas.

Descripción: La camisa jean crudo azul es una prenda de trabajo diseñada para brindar resistencia, durabilidad y comodidad en entornos industriales. Su fabricación en denim de alto gramaje permite soportar condiciones exigentes, ofreciendo protección básica frente a fricción y desgaste.

Es ideal para trabajos en construcción, talleres, logística y mantenimiento, donde se requiere una prenda resistente y confiable para el uso diario.

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de producto: Camisa de trabajo industrial.
- Material: Tela jean crudo (denim de alto gramaje).
- Diseño: Manga larga, corte recto.
- Cierre: Botones frontales resistentes.
- Bolsillos: Frontales funcionales con o sin tapa según modelo.
- Resistencia: Alta a la abrasión y uso continuo.
- Transpirabilidad: Media.
- Tallas: S, M, L, XL, XXL.
- Color: Azul (tono jean crudo).
- Uso: Trabajo industrial, operativo y de campo.

APLICACIONES

- Construcción y obra civil.
- Talleres mecánicos e industriales.
- Logística y almacenes.
- Mantenimiento general.
- Industria manufacturera.
- Actividades con exposición a desgaste mecánico.

USOS Y RECOMENDACIONES

- Utilizar correctamente abotonada para mayor protección.
- Lavar con agua fría o tibia para conservar la resistencia del tejido.
- Evitar el uso de blanqueadores agresivos.
- Revisar costuras y botones periódicamente.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.
- Utilizar junto con EPP según el tipo de actividad laboral.



Las imágenes mostradas son referenciales. Las características visuales del producto pueden variar según el lote de fabricación o actualizaciones del proveedor. Mapogogs Safety no se hace responsable por posibles diferencias entre la imagen y el producto final.