

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO

GUANTE ANTICORTE DE MALLA ACERO

PRESENTACIÓN

El Guante Anticorte de Malla de Acero es un equipo de protección personal diseñado para proporcionar una barrera resistente a cortes y pinchazos. Está confeccionado con anillos de acero inoxidable entrelazados para ofrecer una protección efectiva en entornos donde existen riesgos de cortaduras. El Guante Anticorte de Malla de Acero es un equipo de protección personal diseñado para proporcionar una barrera resistente a cortes y pinchazos. Está confeccionado con anillos de acero inoxidable entrelazados para ofrecer una protección efectiva en entornos donde existen riesgos de cortaduras.

COMPOSICIÓN

- Malla de Acero Inoxidable: Anillos entrelazados para formar una estructura resistente.
- Puño Ajustable: Permite un ajuste seguro y cómodo alrededor de la muñeca.
- Diseño Ambidiestro: Puede ser utilizado en la mano izquierda o derecha.
- Resistente a la Corrosión: Material de acero inoxidable que previene la corrosión.

MODO DE EMPLEO

- eslice la mano en el guante asegurándose de que el puño quede ajustado alrededor de la muñeca.
- Ajuste el guante para que se adapte cómodamente a la mano.
- Utilice en entornos donde exista el riesgo de cortes o pinchazos.
- Se recomienda el uso junto con otras prendas de protección según la evaluación de riesgos.

PRECAUCIONES

- Inspeccione regularmente el guante para detectar signos de desgaste, cortes o daños.
- No utilizar el guante si se observa algún daño en la malla de acero.
- Evitar el contacto con objetos afilados que puedan comprometer la integridad del guante.
- No utilizar para manipular materiales químicos corrosivos.
- Almacenar en un lugar seco y protegido de agentes corrosivos.

 www.insumosfirstpro.com

 contacto@insumosfirstpro.com



CARACTERÍSTICAS

- Protección Efectiva: Malla de acero inoxidable que ofrece resistencia a cortes y pinchazos.
- Confort: Puño ajustable para un ajuste cómodo y seguro.
- Versatilidad: Diseño ambidiestro que se puede utilizar en la mano izquierda o derecha.
- Durabilidad: Material resistente a la corrosión para una vida útil prolongada.
- Usos Recomendados: Manipulación de objetos afilados, trabajos con herramientas cortantes, industria metalúrgica, entre otros.

 942 129 598