

GUANTE AMERICANO SERRAJE GRIS T.9 (GJA607YT9)



- **Resistencia:** El cuero serraje utilizado en la fabricación de estos guantes proporciona una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste, asegurando una mayor vida útil del producto.
- **Comodidad:** Los guantes serraje americano ofrecen un ajuste cómodo y ergonómico, lo que permite un manejo preciso de herramientas y objetos, reduciendo la fatiga del usuario.
- **Protección:** Su diseño resistente y duradero protege las manos del usuario contra cortes, raspaduras, y golpes, reduciendo así el riesgo de lesiones en el lugar de trabajo.
- **Agarre seguro:** El material de cuero serraje proporciona un agarre sólido, mejorando la destreza y evitando resbalones accidentales durante el manejo de herramientas y materiales.



Certificación: Marcado CE I EN420

Garantía: 3 Años

El guante serraje americano es un tipo de guante de protección diseñado para ofrecer seguridad y comodidad en diversas aplicaciones industriales.

Está fabricado con piel vacuno, un material resistente y duradero que brinda protección contra abrasiones y golpes.

Guante en piel vacuno americano serraje gris.

Dorso y manguito en tela.

Recomendaciones de uso:

Utilizar los guantes serraje americano en entornos industriales y tareas que involucren riesgos mecánicos moderados.

Verificar que el tamaño de los guantes se ajuste adecuadamente a las manos del usuario para garantizar un ajuste cómodo y seguro.

Inspeccionar los guantes antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño, y reemplazarlos si es necesario.

Evitar utilizar los guantes cerca de fuentes de calor o llamas abiertas, ya que el cuero serraje es inflamable.

No utilizar los guantes para manipular productos químicos corrosivos, ya que no ofrecen protección contra sustancias químicas agresivas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar los guantes regularmente con un paño húmedo y detergente suave para eliminar la suciedad y el polvo acumulado.

Dejar secar los guantes de forma natural a temperatura ambiente, evitando la exposición directa al sol o fuentes de calor.

Aplicar acondicionador de cuero de forma periódica para mantener la suavidad y flexibilidad del material.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Industria metalúrgica y siderúrgica.
Automoción y fabricación de vehículos.
Minería y extracción de minerales.
Industria petroquímica y refinerías.
Trabajo en madererías y carpinterías.
Manipulación de maquinaria pesada.
Agricultura y actividades rurales.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.