

POLIAMIDA GUANTES G13 MOTEADO 1105 TM

COD: GUTE026

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece una alternativa destacable ya que presenta las mismas prestaciones de confort y seguridad que un guate de algodón ligero, a lo que se suma la sensibilidad de un guante de mayor poder tacto y se completa con el poder de grip o agarre que le confieren las motas de PVC-NIT GAMISOL presentes en la palma de sus mano.
- Presenta una alta flexibilidad como el resto de la línea pero que suma resistencia mecánica y barrera ante agentes naturales de os entornos de trabajo industriales.
- Al no poseer silicona en su composición, es una ventaja para la industria de la metalurgia y la automoción ya que garantiza la limpieza o no contaminación de las piezas con las que se trabaja.
- Sin costuras internas que puedan causar irritaciones, la poliamida presente en su composición garantiza un ajuste y calce perfecto al contorno de la mano.
- Tejido: Jersey.
- Galga 13.
- Desteridad: 5.
- Color: Blanco.

•Aplicaciones

Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión, Trabajos de acabado, Montaje de pequeñas piezas como rodamientos, juntas y muelles, Control de calidad, Manipulación delicada.

•Instrucciones de Uso

Consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa. Se recomienda comprobar que el guante es apropiado para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo implemente como EPP.

Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano.

Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.

Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.

Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración, descártelos.

No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

•Limpieza y Mantenimiento

No utilizar cloro. Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.

No posee vencimiento.

