GUANTE LÁTEX ANTICORTE

Ficha Técnica





CARACTERISTICAS

CODIGO: GL4AC

MODELO: Enduro

TALLA: Única

COLOR: Verde

UNIDAD DE EMPAQUE: Par

Descripción ampliada

Guante compuesto de un tejido de punto de algodón revestido sobre la palma y los dedos de látex natural de color verde. Forma anatómica, muñeca de tejido de punto elástico, revestimiento antideslizante sobre la palma y los dedos, garantizado sin silicona. El quante cumple con las disposiciones reglamentarias europeas para la protección contra riesgos mecánicos y el calor de contacto.

Resultados del examen "CE" de tipo Protección contra el calor

Niveles de resistencia según la norma **EN 407:** Solo esta indicado el resultado de la prueba significativo para la utilización de los guantes.

2 = (0 a 4)

Gracia a su tejido de punto interior y a su revestimiento de látex natural, este quante puede ser utilizado para la manipulación de piezas calientes hasta 100 °C.

Ventajas especificas

- 1.-Excelente confort del tejido de punto de algodón (no hay costuras a nivel de La superficie de trabajo).
- 2.-Buena aireación de la mano.
- 3.-Excelente flexibilidad de látex natural.
- 4.-Muy buena resistencia al desgarro.
- 5.-Aislamiento térmico.
- 6.-Producto fabricado en la planta MAPA con certificación ISO 9002.

Protección contra los riesgos mecánicos

Niveles de resistencia según la norma

EN 388

- 2= Resistencia a la perforación (0 a 4)
- 1= Resistencia al desgarro (0 a 4)
- 4= Resistencia al corte (0 a 5)
- 1= Resistencia a la abrasión (0 a 4)

Los niveles de resistencia mecánica solo se aplican al revestimiento antideslizantes del quante. Pueden se diferentes sobre el dorso de los guantes. Gracias a su revestimiento de látex natural, el quante ofrece una buena protección contra la humedad.

Aplicaciones

- 1.-Manipulación de aglomerados.
- 2.-Esparcimiento de fertilizantes
- 3.-Trabajo en canteras
- 4.-Manipulacion de materiales en la construcción
- 5.-Obras públicas
- 6.-Manipulación de chapas en la metalurgia
- 7.-Recogida de basura doméstica
- 8.-Mantenimiento de parque públicos