

Guante Cofra Flexycotton EN 388, EN 407 y EN 511

Referencia 0634FLEXYC



Introducción al producto :

Guante anticorte flexible con protección térmica.

Cumple con las normativas: EN 388:2016 (2121X), EN 407 (X2XXXX), EN 511 (X1X). Categoría II.

Descripción del producto :

Guante de seguridad Cofra Flexycotton con palma en látex rugoso negro y máximo confort gracias a su forro de algodón elástico. Óptimo agarre en superficies secas y húmedas. Cuenta con una alta dexteridad.

Es muy versátil al estar certificado para riesgos mecánicos, el calor por contacto y el frío por contacto. Su malla de algodón natural lo convierte en una opción muy transpirable con elasticidad bidireccional.

Características del guante Flexycotton de Cofra

- **Dexteridad:** Nivel 5.
- **Tallas disponibles:** 8, 9 y 10.
- **Galga:** 13.
- **Revestimiento:** Látex rugoso.
- **Forro:** Algodón elástico.
- **Usos recomendados:** Manipulación de pequeños objetos, construcción, industria, mantenimiento y almacenamiento.

Desglose del marcaje del guante:

MARCAJE MECÁNICO

- **Abrasión:** Nivel 3.
- **Corte por cuchilla:** Nivel 1.
- **Desgarro:** Nivel 2.
- **Perforación:** Nivel 1.
- **Corte EN ISO 13997:** Nivel X

MARCAJE TÉRMICO

FICHA TÉCNICA

- **Inflamabilidad:** Nivel X.
- **Calor de contacto:** Nivel 1.
- **Calor convectivo:** Nivel X.
- **Calor radiante:** Nivel X.
- **Pequeñas salpicaduras de metal fundido:** Nivel X.
- **Grandes masas de metal fundido:** Nivel X.

MARCAJE CONTRA FRIO

- **Resist. al frío convectivo:** Nivel X.
 - **Resist. frío por contacto:** Nivel 1.
 - **Impermeabilidad:** Nivel X.
-