

GUANTE EAGLE FLEX



CÓDIGO SAP: 51400006667900 T: 9/L

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Fabricación: Poliéster amarillo
- Palma recubierta en látex negro
- Color: Amarillo / Negro
- Puño elástico
- Posee gran resistencia al desgarro.

USOS GENERALES

Guante EAGLE FLEX es un guante multiuso con gran resistencia al desgarro y flexibilidad, propiedades que lo hacen ser muy versátil dentro del mercado. Cumple la normativa contra riesgos mecánicos y es ideal para trabajos ligeros como montajes, junto con rubros automotrices, operacionales e industriales.

RECOMENDACIÓN

- Los guantes deben almacenarse en un lugar fresco y seco.
- En caso de modificación o daño de material, el guante debe ser desechado, dado que no cumplirá su objetivo que es la protección integral de manos.



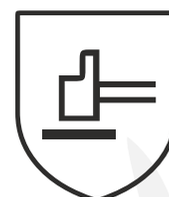
ADVERTENCIA: Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descocidos, perforados o desgastados. Los guantes no deben exponerse a altas temperaturas, dado que no son resistentes al fuego y pueden ocasionar quemaduras severas. Es responsabilidad del usuario evaluar los distintos riesgos asociados a la actividad a realizar para poder decidir el producto más adecuado a su necesidad de protección. Producto no debe ser expuesto ni sumergido en líquidos, aceites o ácidos.

GUANTE EAGLE FLEX



CERTIFICACIÓN: CTC

EN388:2016+A1:20018



2142X

ESTÁNDAR EUROPEO EN 388:2016

Propiedades Mecánicas especifica el desempeño mecánico de los guantes. El guante está aprobado bajo dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la EN 388 en el empaque primario.

ESTÁNDAR EUROPEO EN 420

Especifica los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, asignación de tallas, comodidad y almacenamiento con el que se debe contar este producto. Este guante está aprobado por dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la marca CE (European Conformity) en el empaque primario.



ADVERTENCIA: Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descocidos, perforados o desgastados. Los guantes no deben exponerse a altas temperaturas, dado que no son resistentes al fuego y pueden ocasionar quemaduras severas. Es responsabilidad del usuario evaluar los distintos riesgos asociados a la actividad a realizar para poder decidir el producto más adecuado a su necesidad de protección. Producto no debe ser expuesto ni sumergido en líquidos, aceites o ácidos.