

GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE FLEX 322

EN 388:2016



4X43FP

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricación: Fibra resistente al corte (NIVEL 5)
- Color: Gris
- Palma recubierta en NitriloGrip
- Dorso y nudillos con sistema de protección a impactos
- Puño elásticado
- Posee excelente resistencia al corte.

EN ISO 21420:2020

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.



Codigo SAP

 Talla 7
 50103220007407

 Talla 8
 50103220007408

 Talla 9
 50103220007409

 Talla 10
 50103220007410





GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE FLEX 322

EN 388:2016



4X43FP abcdef*

NIVELES DE PROTECCIÓN

*	Tipo de pruebas	Nivel
a.	Resistencia a la abrasión	1-4
b.	Resistencia al corte por cuchilla	1-5
C.	Resistencia al desgarro	1-4
d.	Resistencia a la perforación	1-4
e.	Resistencia al corte (Test TDM)	A-F
f.	Protección contra impactos	Р

USOS GENERALES

Guante recomendado para labores o trabajos que puedan presentar riesgo de impacto en el dorso de mano y nudillos. Su uso varía tanto en actividades de la construcción, manipulación de vidrio, de piezas y partes o aplicaciones generales. Guante resistente al corte maximo nivel.

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.



Codigo SAP

 Talla 7
 50103220007407

 Talla 8
 50103220007408

 Talla 9
 50103220007409

 Talla 10
 50103220007410

