



FICHA TÉCNICA

Referencia : 11000088-7; 11000088-8; 11000088-9, 11000088-10 ; 11000088-11 ; 11000088-7BL
11000088-8BL ; 11000088-9BL ; 11000088-10BL ; 11000088-11BL ; 11000088-7BL-U ;
11000088-8BL-U ; 11000088-9BL-U ; 11000088-10BL-U ; 11000088-11BL-U

Guantes de piel de vacuno | Calidad estándar | Seguros y cómodos | Resistentes y duraderos

Guantes de piel vacuno amarillo UNE-EN 20388 de calidad estándar. Tienen el pulgar plano y un ribeteado en la muñeca. Son cómodos y duraderos. Estos guantes se caracterizan por asegurar el cuidado de las manos y protegerlas de procesos donde puedan sufrir daños y lesiones. Son cómodos de usar y fáciles de poner y quitar. Pueden utilizarse en múltiples tareas como, por ejemplo, jardinería, manipulación de materiales, agricultura, construcción, ganadería, bricolaje, etc. Son duraderos y resistentes, por lo que garantizan una larga vida útil del producto. Permiten trabajar de manera segura para proteger las manos mientras se elaboran las tareas de manera eficiente.

CE: EPI de categoría II

Talla: 8, 9, 10

Niveles de protección EN 388-2016

3	Resistencia a la ABRASIÓN	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
1	Resistencia al CORTE	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 5)
2	Resistencia al DESGARRO	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
2	Resistencia a la PENETRACIÓN	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
X	Resistencia al corte (EN 13997)	(Sin prueba X Nivel mínimo A; Nivel máximo F)

Información e instrucciones de uso

El guante es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Reglamento UE 2016/425, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa

Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN420-03+A1/09 (Exigencias Generales Guantes de Protección) y EN 388-2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos).

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico para la palma de las manos, tales como construcción, siderurgia, automoción, metalúrgicas, industria del mueble, carga y descarga, agricultura, estaciones de servicio, etc.

NO DEBE UTILIZARSE en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados según la norma EN388, arriba mencionados, o en aquellos puestos de trabajo donde se requiera tacto, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco y aireado, con temperaturas entre (-2 y 50°C) y protegido de la luz solar.

Mantenimiento o limpieza

Si es preciso puede cepillarse con un cepillo adecuado.



cofan



cofan