

7 THOO/ 6 PAY

FICHA TÉCNICA

Referencia: 11000091-7; 11000091-8; 11000091-9, 11000091-10; 11000091-11; 11000091-7BL 11000091-8BL; 11000091-9BL; 11000091-10BL; 11000091-11BL; 11000091-7BL-U; 11000091-9BL-U; 11000091-10BL-U; 11000091-11BL-U

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

Guantes de piel vacuno 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: 7, 8, 9, 10

Niveles de protección EN 388-2016

2 Resistencia a la ABRASIÓN (Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
1 Resistencia al CORTE POR CUCHILLA
2 Resistencia al DESGARRO (Nivel mínimo 1; Nivel máximo 5)
2 Resistencia a la PERFORACIÓN (Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
2 Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4

K Resistencia al corte ISO 13977 (X sin prueba) 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 Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices deL Reglamento del Consejo de Europa UE) 2016/425. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN420-03+A1/09 (Exigencias Generales para 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 lavarse a 40°C con un detergente neutro.



Ref	***33	*	_
1100 0091-7	12	120	
1100 0091-8	12	120	
1100 0091-9	12	120	
1100 0091-10	12	120	
1100 0091-11	12	120	