

FICHA TÉCNICA

Referencia: 11000124-6; 11000124-7; 11000124-8; 11000124-9, 11000124-10; 11000124-11; 11000124-6BL; 11000124-7BL; 11000124-8BL; 11000124-9BL; 11000124-10BL; 11000124-11BL; 11000124-6BL-U; 11000124-7BL-U; 11000124-8BL-U; 11000124-9BL-U; 11000124-10BL-U; 11000124-11BL-U

Guantes 100 % de poliéster | Impregnados para mayor seguridad | Flexibles | Protección y confort | Sin costuras

Guantes 100 % de nylon impregnados UNE-EN 20388, sin costuras. Su impregnación de poliuretano en la palma y los dedos aportan aún más protección y seguridad sin perder comodidad y flexibilidad. Este producto se caracteriza por su puño elástico, su protección de los dedos, la robustez articular, una gran durabilidad y mayor flexibilidad. Gracias a su impregnación, la palma es antideslizante y aporta mayor adherencia en la sujeción y agarre.

CE: EPI de categoría II

Talla: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Ref	***	❤	므	Ref		₹	<u></u>
1100 0124-6	12	144		1100 0124-6BL	12	120	~
1100 0124-7	12	144		1100 0124-7BL	12	120	~
1100 0124-8	12	144		1100 0124-8BL	12	120	~
1100 0124-9	12	144		1100 0124-9BL	12	120	~
1100 0124-10	12	144		1100 0124-10BL	12	120	~
1100 0124-11	12	144		1100 0124-11BL	12	120	~

Niveles de protección EN 388-2016

- 2 Resistencia a la ABRASIÓN
- Resistencia al CORTE por CUCHILLA
- 2 Resistencia al DESGARRO
- Resistencia a la PERFORACION
- X Resistencia al corte EN 13997

(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)

(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 5)

(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4) (Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)

(X sin pruebas; 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 articulo 5 y establecidos en el anexo II del Reglamento (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 de protección contra riesgos mecánicos). (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.



