

GUANTE THERMO-ALIMENTARIO



| Talla | Art. Nº | U/E |
|-------|---------------------|------|
| 7 | 0899 451 227 | 5/60 |
| 8 | 0899 451 228 | |
| 9 | 0899 451 229 | |
| 10 | 0899 451 230 | |

Campos de aplicación

Para la protección de la mano en ambientes con bajas temperaturas, en sectores como: construcción (tejadros), industria alimentaria (cámaras frigoríficas), logística, agricultura (limpieza granjas, recolección hortalizas), transporte, camiones frigoríficos y manipulación de mercancías en ambientes fríos y húmedos.

Certificado Riesgos Intermedios EPI Cat. II

SEGÚN EN 420:2004, EN 388:2016 y EN 511:2006

Guantes de uso alimentario para cubrir los riesgos por frío en cámaras frigoríficas y trabajos en el exterior

Características

- Tejido de Nylon® gris con tratamiento hidrófugo.
- Tejido interior acrílico rizado.
- Recubrimiento rugoso antideslizante de PVC negro resistente a la penetración de líquidos.
- Dorso parcialmente descubierto con tratamiento hidrófugo.
- Puño elástico, código de color según talla.
- Máxima resistencia al rozamiento.
- Alta resistencia a la perforación.
- Protege del frío al contacto hasta -15°C.
- Certificado para el contacto con alimentos.
- Amplio tallaje.
- Forma ergonómica.
- Sin costuras.

Ventajas

- Permite trabajos de manipulación a bajas temperaturas.
- Autoajustables.
- Repele los líquidos incluso por el dorso de la mano.
- Alta resistencia mecánica.
- Gran protección contra el frío.
- Manipulación segura de alimentos.
- Lavables.
- Cumple con todas las normas europeas.

Beneficios

- Gran comodidad.
- Excelente agarre.
- Gran duración.
- Garantía de seguridad UE.



EPI de Cat. II
Riesgos Mecánicos EN 388:2016

EN 388



4132X

| | |
|-----------|------------------------------|
| 0 1 2 3 4 | Resistencia a la abrasión |
| 0 1 2 3 4 | Resistencia al corte |
| 0 1 2 3 4 | Resistencia al desgarro |
| 0 1 2 3 4 | Resistencia a la perforación |
| A - F | R. corte de objetos afilados |
| X | (No ensayado) |



EN 511



020

EPI de Cat. II
Riesgos por frío EN 511:2006

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 0 1 2 3 4 | Resistencia al frío convectivo |
| 0 1 2 3 4 | Resistencia al frío de contacto |
| 0 1 2 3 4 | Impermeabilidad al agua |



Adecuados para entrar en contacto con alimentos acuosos y secos.