



## guante cotton grip

- Guante de polyalgodon sin costuras y palma recubierta de látex.
- **Agarre excepcional.**
- **Muy confortable.**
- Excelente sensación de **tacto** y gran **flexibilidad**.
- **Anti-frío.**
- **Máxima destreza.**
- **Dorso transpirable.**
- Excelente **resistencia al rasgado**.
- Lavable de forma manual.
- EPI de de categoría II para riesgos intermedios.
- Ideal para manipulación e inspección de productos y para trabajos de mantenimiento en general.



## guante polyester grip

- Guante de polyester sin costuras y palma recubierta de látex negro.
- **Máximo agarre.**
- Excelente sensación al **tacto** y **gran flexibilidad**.
- **Máxima destreza.** (EN 420:5)
- **Dorso transpirable.**
- Lavable de forma manual.
- EPI de categoría II para riesgos intermedios.
- Trabajos en cualquier tipo de manipulación.



## guante PU anticorte

- Guante de nylon, fibra de vidrio blanco y Ultra-High-Molecular-Weight Polyethylene sin costuras y palma recubierta de PU.
- **Alta resistencia a la perforación.**
- Excelente **resistencia a la abrasión** y al **rasgado**.
- **Máxima destreza.** (EN 420:5)
- **Dorso transpirable.**
- Lavable de forma manual.
- EPI categoría II para riesgos intermedios.
- Adecuado para trabajos donde exista un riesgo elevado de corte como puede ser industrias del vidrio, manipulación de chapas, etc.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los usos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras, además deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-7-2017



## guante piel



- Guante fabricado con cuero flor vacuno de gran calidad.
- Muy flexible y suave.
- Alta resistencia al rasgado.
- Costuras reforzadas.
- Ajuste elástico en la muñeca.

Cadenas de montaje, carga y descarga, albañilería, usos agrícolas, servicios públicos, automoción, electricidad, etc.

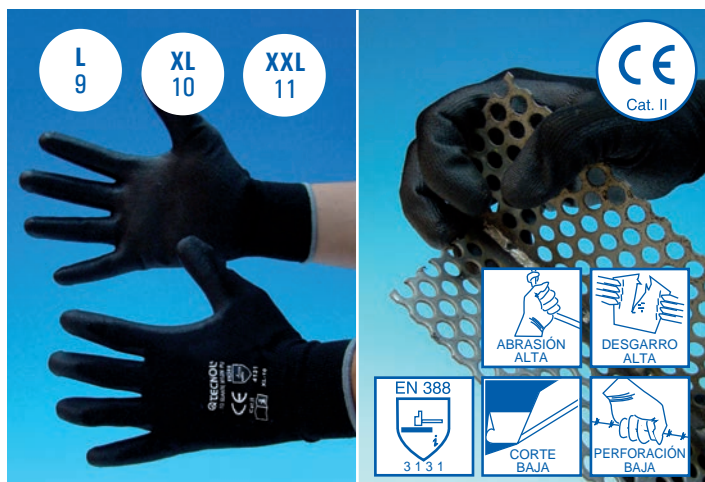
## guante serraje vacuno



- Guante de serraje de vacuno natural, en la palma completa.
- Dorso transpirable de algodón.
- Protección reforzada en puntos sensibles.
- Manguito de seguridad de caucho.

Trabajos en manipulación de cargas en construcción, jardinería, conducción de maquinaria, limpieza, manipulación de metales y protección general.

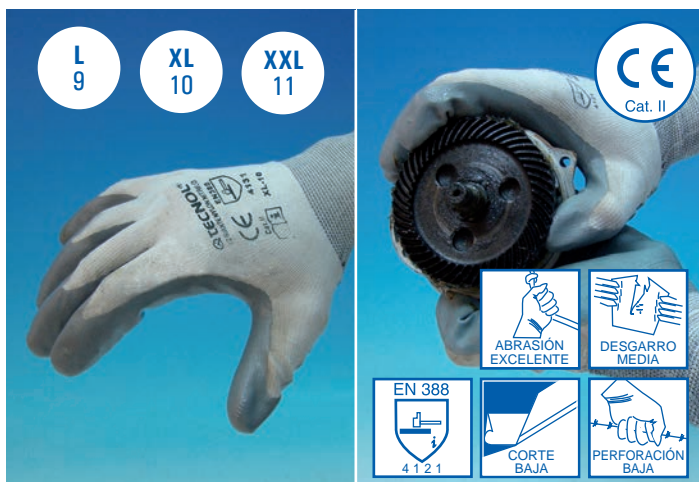
## guante polyester PU



- Guante de polyester sin costuras y palma recubierta de poliuretano negro.
- Dorso transpirable y alta resistencia a la abrasión.
- Máxima destreza, excelente sensación de tacto y gran flexibilidad.
- EPI de categoría II para riesgos intermedios.

Trabajos de ensamblaje de componentes pequeños que requieran precisión y destreza en la palma de la mano, trabajos mecánicos, piezas cortantes engrasadas, albañilería, limpieza, etc.

## guante nylon nitrilo



- Guante de nylon sin costuras y palma recubierta de nitrilo.
- Dorso transpirable y alta resistencia a la abrasión.
- Máxima destreza, excelente sensación de tacto y gran flexibilidad.
- EPI de categoría II para riesgos intermedios.

Montaje de piezas en industria, albañilería, trabajos diversos en automoción, jardinería, etc.