



guante nylon nitrilo

PROPIEDADES

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

Trabajos diversos en automoción, montaje de piezas en industria, jardinería, albañilería, etc.



ABRASIÓN

EXCELENTE
DESGARRO



ALTA



CORTE

BAJA
PERFORACIÓN



BAJA

EN 388



4 1 3 1



Cat. II



L
9

XL
10

XXL
11

guante nitrilo proteccion

PROPIEDADES

- Guante de soporte jersey, puño elástico y palma recubierta de nitrilo azul.
- Alta resistencia a la abrasión y dorso descubierto para mayor transpiración.
- EPI de categoría II para riesgos intermedios.

Trabajos con elementos de metal, fundición, construcción y albañilería, manipulación de piezas con grasa, aceite o taladrina, agricultura, recogida de basura, etc.

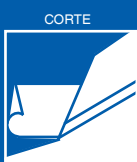


ABRASIÓN

EXCELENTE
DESGARRO



MEDIA



CORTE

MEDIA
PERFORACIÓN



BAJA

EN 388



4 2 2 1



Cat. II



L
9

XL
10

XXL
11



guante nylon pu

PROPIEDADES

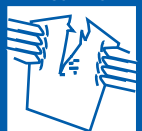
- Guante de nylon sin costuras y palma recubierta de poliuretano negro.
- Máxima destreza, excelente sensación de tacto y gran flexibilidad. Dorso transpirable y alta resistencia a la abrasión.
- EPI de categoría II para riesgos intermedios.

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



ABRASIÓN

EXCELENTE
DESGARRO



ALTA



CORTE

BAJA
PERFORACIÓN



BAJA

EN 388



4 1 3 1



Cat. II



L
9

XL
10

XXL
11

guante antistatic

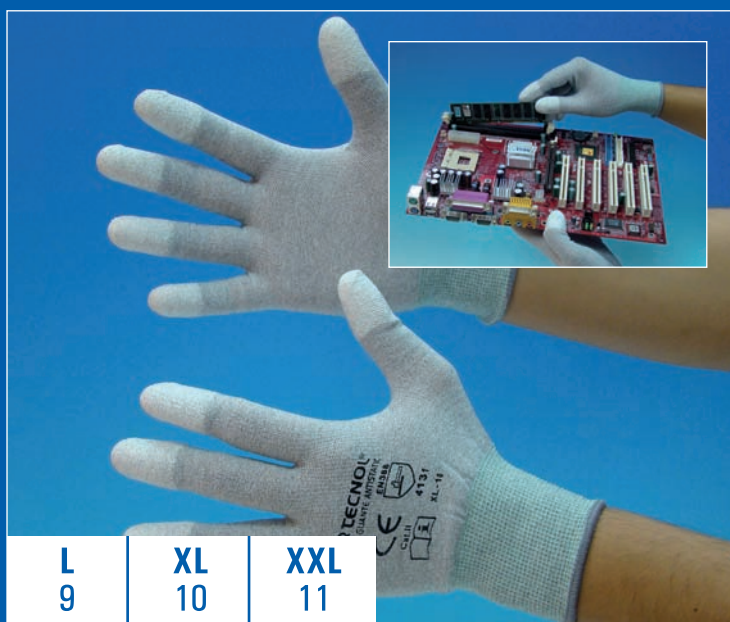
PROPIEDADES

- Guante de nylon y carbono sin costuras con las puntas de los dedos recubiertas de poliuretano.
- Antiestáticos disipativos y máxima destreza, agarre sin deslizamiento y evitando dejar huellas dactilares.
- Lavable con jabones neutros.
- EPI de categoría I.

Trabajos de montaje y precisión de piezas pequeñas en electrónica como semiconductores, microprocesadores, discos compactos, etc.



Cat. I



L
9

XL
10

XXL
11

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 consumos 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. Los consumos y dosificaciones reales 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 reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.11.2009