

Ficha Técnica

LUVA SENSÍVEL NITRILO

Luva Mecânica

Sobre o produto e utilização:

Forro de poliéster com revestimento de nitrilo. Revestimento de nitrilo na palma da mão e nos dedos proporciona uma excelente aderência em condições secas e oferece uma resistência superior à abrasão.

- **Revestimento:** Nitrilo
- **Forro:** Poliéster
- **Referência:** L4251
- **Certificação:** EN 388:2016
- **Principais características:**
- Punho macio, flexível e desempenho duradouro
- Estilo económico

Aplicação:

- Manutenção de instalações
- Transportes e armazenamento
- Trabalhos no sector automóvel
- Agricultura e jardinagem
- Máquinas e equipamentos

Made in P.R.C.

EN 388:2016



4121X



PROTEÇÃO	1 2 3 4
Resistência à abrasão	1 2 3 4
Resistência ao corte da lâmina	1 2 3 4
Resistência aos rasgos	1 2 3 4
Resistência à perfuração	1 2 3 4
Método de resistência ao corte	X A B C D E F

"X" significa que o teste não foi efectuado. Não é necessária proteção.

Referência	Tam.
L4251	7
L4251	8
L4251	9
L4251	10



SENSITIVE NITRILE GLOVE

Mechanical Glove

EN: Technical Data Sheet

About the product and use:

Polyester lining with nitrile coating. Nitrile coating on palm and fingers provides excellent grip in dry conditions and offers superior abrasion resistance.

- **Lining:** Nitrile
- **Lining:** Polyester
- **Reference:** L4251
- **Certification:** EN 388:2016
- **Key features:**
- Soft, flexible grip and long-lasting performance
- Economical styling

Application:

- Plant maintenance
- Transport and storage
- Automotive work
- Agriculture and gardening
- Machinery and equipment

Reference	Size
L4251	7
L4251	8
L4251	9
L4251	10

Made in P.R.C.

PROTECTION	1 2 3 4
Abrasion resistance	1 2 3 4
Blade cut resistance	1 2 3 4
Rip resistance	1 2 3 4
Perforation resistance	1 2 3 4
Cutting resistance method	X A B C D E F

"X" means that the test was not performed. No protection required.

GUANTE DE NITRILO SENSIBLE

Guante mecánico

ES: Ficha Técnica

Sobre el producto y el uso:

Forro de poliéster con revestimiento de nitrilo. El recubrimiento de nitrilo en la palma y los dedos proporciona un agarre excelente en condiciones secas y ofrece una resistencia superior a la abrasión.

- **Revestimiento:** Nitrilo
- **Forro:** Poliéster
- **Referencia:** L4251
- **Certificación:** EN 388:2016
- **Características principales:**
- Mango suave y flexible y rendimiento duradero
- Estilo económico

Aplicación:

- Mantenimiento de instalaciones
- Transporte y almacenamiento
- Automoción
- Agricultura y jardinería
- Maquinaria y equipos

Referencia	Talla
L4251	7
L4251	8
L4251	9
L4251	10

Made in P.R.C.

PROTECCIÓN	1 2 3 4
Resistencia a la abrasión	1 2 3 4
Resistencia al corte de la cuchilla	1 2 3 4
Resistencia al rasgón	1 2 3 4
Resistencia a la perforación	1 2 3 4
Metodo de resistencia al corte	X A B C D E F

"X" significa que no se ha realizado la prueba. No se requiere protección.