

## Ficha Técnica

# LUVA SENSÍVEL PU

Luva Mecânica

### Sobre o produto e utilização:

Forro em poliéster de calibre 13, com revestimento em PU. É um revestimento leve, flexível, durável e confortável.

- **Revestimento:** PU
- **Forro:** Poliéster
- **Referência:** L4261
- **Certificação:** EN 388:2016
- **Principais características:**
  - Excelente ajuste, destreza e durabilidade desempenho
  - Estilo económico
  - Forro confortável e respirável
- **Aplicação:**
  - Climatização
  - Inspeção
  - Trabalhos no sector automóvel
  - Montagem eletrónica
  - Manuseamento de materiais

Made in P.R.C.

EN 388:2016



3121X



PROTEÇÃO   PROTECTION   PROTECCIÓN	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.
L4261	7
L4261	8
L4261	9
L4261	10



## PU SENSITIVE GLOVE

Mechanical Glove

### EN: Technical Data Sheet

**About the product and use:**

13-gauge polyester lining with PU coating is lightweight, flexible, durable and comfortable.

- **Lining:** PU
- **Lining:** Polyester
- **Reference:** L4261
- **Certification:** EN 388:2016
- **Key features:**
- Excellent fit, dexterity and durability performance
- Economical styling
- Comfortable and breathable lining

**Application:**

- Air conditioning
- Inspection
- Automotive work
- Electronic assembly
- Material handling

Reference	Size
L4261	7
L4261	8
L4261	9

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.

## GUANTES DE SENSIBLE PU

Guante Mecánico

### ES: Ficha Técnica

**Sobre el producto y el uso:**

Forro de poliéster de galga 13 con revestimiento de PU. Es un forro ligero, flexible, duradero y cómodo.

- **Revestimiento:** PU
- **Forro:** Poliéster
- **Referencia:** L4261
- **Certificación:** EN 388:2016
- **Características principales:**
- Excelente ajuste, destreza y durabilidad
- Estilo económico
- Forro cómodo y transpirable

**Aplicación:**

- Aire acondicionado
- Inspección
- Automoción
- Montaje electrónico
- Manipulación de materiales

Referencia	Talla
L4261	7
L4261	8
L4261	9

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.