

Ficha Técnica

LUVA LÁTEX RUGOSA

Luva Mecânica

Sobre o produto e utilização:

A luva látex rugosa, é ideal para manipular objetos pesados (construção civil), lixo, jardinagem, trabalhos com vidro carpintaria, entre outros. Esta luva tem a certificação EN 388:2016.

- **Revestimento:** Látex
- **Forro:** Algodão
- **Referência:** L4241
- **Certificação:** EN 388:2016
- **Principais características:**
 - Excelente ajuste, destreza e aderência desempenho
 - Estilo económico
 - Forro confortável e respirável
- **Aplicação:**
 - Uso geral
 - Utilização na construção e no estaleiro
 - Trabalho automóvel
 - Horticultura
 - Saneamento

Made in P.R.C.

EN 388:2016



2131X



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.
L4241	8
L4241	9
L4241	10



ROUGH LATEX GLOVE

Mechanical Glove

EN: Technical Data Sheet

About the product and use:

The rough latex glove, is ideal for handling heavy objects (construction), rubbish, gardening, glass work carpentry, among others. This glove is EN 388:2016 certified.

- **Lining:** Latex
- **Lining:** Cotton
- **Reference:** L4241
- **Certification:** EN 388:2016
- **Key features:**
- Excellent fit, dexterity and grip performance
- Economical styling
- Comfortable and breathable lining

Application:

- General use
- Use in construction and on site
- Automobile work
- Horticulture
- Sanitation

Reference	Size
L4241	● 8
L4241	● 9
L4241	○ 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	⊗ A B C D E F

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

GUANTES DE LÁTEX RUGOSO

Guante Mecánico

ES: Ficha Técnica

Sobre el producto y el uso:

El guante de látex rugoso es ideal para manipular objetos pesados (construcción), basura, jardinería, trabajos en vidrio, carpintería, entre otros. Este guante cuenta con la certificación EN 388:2016.

- **Revestimiento:** Látex
- **Forro:** Algodón
- **Referencia:** L4241
- **Certificación:** EN 388:2016
- **Características principales:**
- Excelente ajuste, destreza y agarre
- Estilo económico
- Forro cómodo y transpirable

Aplicación:

- Uso general
- Uso en construcción y en obra
- Trabajos en automóviles
- Horticultura
- Saneamiento

Referencia	Talla
L4241	● 8
L4241	● 9
L4241	○ 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	⊗ A B C D E F

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