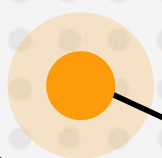


# GUANTE CON PALMA DE PU VE702PG

Guante para protección mecánica de malla 100% poliéster con la palma y la punta de los dedos impregnados de poliuretano gris.

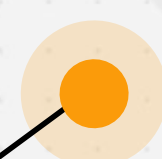
## Confort

Tejido de punto sin costuras.



## Resistencia

Galga 13, resistente a la abrasión y desgarro.



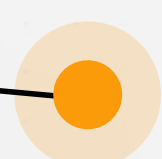
## Soporte

100% poliéster.



## Impregnación

100 % poliuretano en palma y punta de los dedos.



**Tallas**  
6, 7, 8, y 9

**Color**  
●



Click aquí  
946 082 997



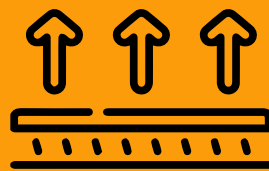
Comprar producto

# ¿Porqué comprarlo?



## Confort

Tejido de punto sin costuras para mejor confort.



## Resistencia

Galga 13, resistente a la abrasión y desgarró.



## Soporte

100% poliéster.



## Impregnación

100 % poliuretano en palma y punta de los dedos.

**Peso:** 400 gr

**Ancho:** 12 cm

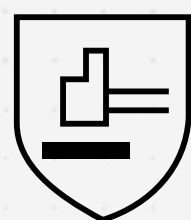
**Profundidad:** 24 cm

## Certificación



### REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

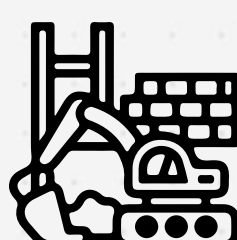
- EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales
- EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)  
1: Resistencia al corte (de 1 a 5) 2: Resistencia al desgarró (de 1 a 4)  
2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)  
X. Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

## Aplicaciones

Mismo producto, **distintos retos**



Diseñada para montajes metálicos, montajes varios, construcción, ferralla, encofrado, operaciones de carga y descarga, construcción de automóvil, usos agrícolas, trabajos donde se requiera tacto, trabajos de ensamblaje para componentes electrónicos, mecánica de precisión, acondicionamiento, manipulación de piezas cortantes grasas, etc.