



## FICHA TECNICA

# Anti Vibracion VV904

### Certificaciones y Normas



EN 388  
4 2 4 2 X P  
ISO 10819



Protección de las manos

## VV904

### TRABAJOS ESPECÍFICOS

Guantes mecánicos antivibraciones ideales para trabajos pesados gracias a su protección contra golpes e impactos.

### Beneficios

Facilidad de uso

· Ajuste perfecto para que los usuarios no sientan ninguna molestia alrededor de la muñeca durante el uso prolongado

Rendimiento

· Refuerzos flexibles para una mayor protección contra impactos y pellizcos

### Aplicaciones

- Agricultura
- Obras públicas
- Edificación
- Mantenimiento
- Trabajo temporal
- Industria forestal



[www.siaplusafety.com](http://www.siaplusafety.com)



977 152 028





## FICHA TECNICA

# Anti Vibracion VV904

### Certificaciones y Normas



EN 388  
4 2 4 2 X P  
ISO 10819



Protección de las manos

## VV904

### TRABAJOS ESPECÍFICOS

Guantes mecánicos antivibraciones ideales para trabajos pesados gracias a su protección contra golpes e impactos.

## Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018  
4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
2 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997  
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)

## Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante específico
Familia de guantes	Guantes de punto forrados
Tipo de guante mecánico	De punto
Tipo de guantes específicos	Impacto, Vibración
Nivel de recubrimiento	La palma de la mano
Número de revestimientos	Revestimiento único
Espesor	8 mm
Galga	7
Ventaja adicional	Reach, Sin silicona, Grapable
Color	Amarillo-Negro
Tallas	10, 11
Tipo de envase	Blister



[www.siaplus.com](http://www.siaplus.com)



977 152 028

