

FICHA TÉCNICA GUANTES MECÁNICOS DE IMPACTO "GRIPPER"



CLASIFICACIÓN DE EPP Y NORMATIVAS

Clasificación EPP: Categoría CAT II (Protección contra riesgos mecánicos de nivel medio).

Cumplimiento Normativo: Diseñados de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425.

Estándares Armonizados:

- **EN ISO 21420:2020:**

Requisitos generales para guantes de protección.

- **EN 388:2016 + A1:2018:**

Protección contra riesgos mecánicos.

CALIFICACIONES DE RENDIMIENTO

Rendimiento Esperado

(EN 388:2016 + A1:2018)

Peligro	Nivel
Resistencia a la abrasión	2
Resistencia al corte (cuchilla)	1
Resistencia al desgarró	2
Resistencia a la perforación	1
Resistencia al corte TDM	X
Resistencia al impacto	P

Guantes de seguridad diseñados para trabajos industriales, mecánicos, de mantenimiento y ensamblaje que requieren agarre, destreza y protección contra impactos

MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN

Dorso de la mano: Fabricado en tejido elástico de poliéster de alta visibilidad (naranja) que proporciona flexibilidad, transpirabilidad y visibilidad.

Protección contra impactos: Refuerzos de caucho termoplástico (TPR) en los dedos y el dorso para proteger contra impactos menores y abrasión.

Palma: Palma de cuero sintético, duradera y flexible para mejorar el manejo y extender la vida útil del guante.

Mejora de agarre: Impresión de silicona en la palma para optimizar el agarre al manipular herramientas o materiales.

Cierre de muñeca: Sujeción de velcro (hook and loop) para un ajuste seguro y ajustable, con sección elástica para mayor comodidad.

Acabado del puño: Ribete de poliéster en el borde del puño para mayor durabilidad y un acabado limpio.

USO PREVISTO

- Trabajos mecánicos y reparación automotriz.
- Mantenimiento y construcción.
- Almacenamiento, logística y operaciones de ensamblaje.
- Manipulación de herramientas