

FICHA TÉCNICA

GUANTE DE MECÁNICO IMPACT ANTIVIBRACIÓN PREMIUM



Guante de alto desempeño diseñado para la protección contra riesgos mecánicos e impactos en entornos industriales exigentes. Fabricado con cuero de grano de cabra de primera calidad, este equipo combina una alta resistencia con una excelente flexibilidad y destreza para el usuario.

MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN

Material Principal: Cuero de grano de cabra de alta calidad que proporciona durabilidad y una gran sensibilidad táctil.

Protección contra Impactos: Sistema de caucho termoplástico (TPR) en el dorso de la mano, dedos y pulgar, diseñado para absorber y dispersar la energía de golpes y riesgos de aplastamiento menores.

Refuerzo en Palma: Acolchado de gel integrado para mejorar la absorción de impactos, la comodidad y el agarre durante el manejo de herramientas pesadas.

Forro Térmico: Revestimiento interno de lana suave (fleece) que ofrece aislamiento térmico en ambientes de trabajo fríos.

Cierre de Muñeca: Ajuste mediante banda de contacto (Velcro) para asegurar una fijación firme y personalizada.

Costuras: Reforzadas de alta resistencia para garantizar la integridad del guante en condiciones de uso severo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVAS

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

Cumplimiento Normativo: Diseñado bajo los estándares EN ISO 21420:2020 y EN 388:2016 + A1:2018.

Niveles de Rendimiento EN 388 (3232XP)

Resistencia a la Abrasión	3
Resistencia al Corte (Cuchilla)	2
Resistencia al Desgarro	3
Resistencia a la Perforación	2
Corte TDM: X (No realizado)	X
Protección contra Impacto (Verificado)	P

ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Limpieza: No lavar a máquina; limpiar únicamente con un paño húmedo y secar al aire libre de forma natural.

Almacenamiento: Guardar en un lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz solar directa y productos químicos.

Vida Útil: Hasta 5 años bajo condiciones óptimas de almacenamiento.