



# FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0266

## GUANTES ANTICORTE Y ANTIVIBRACIÓN MOD. OMNIPOTENT ANTIIMPACTOS

Talla: Talla M, L y XL

CE: EPI de categoría II  
Niveles de protección EN 388-2016

4	Resistencia a la ABRASIÓN	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
4	Resistencia al CORTE	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 5)
4	Resistencia al DESGARRO	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
3	Resistencia a la PENETRACIÓN	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
C	Resistencia al corte EN 13997	(X sin pruebas Nivel mínimo A; Nivel máximo F)
P	Protección contra impacto EN 13594	(X sin pruebas SUPERADO P)



Doble recubrimiento para extra químico, aceite resistente a la abrasión. Supera en calidad a las opciones en piel. Acabado en nitrilo arenoso antideslizante. Dedos reforzados en la parte posterior de la mano resistentes al impacto. Zonas de alta visibilidad con tejido que proporciona seguridad y transpirabilidad. Zona del pulgar reforzada y antideslizante con material DUPONT'S KEVLAR con excelente durabilidad.

### Información e instrucciones de uso

El guante es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Reglamento 2016/425, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas UNE EN 420 (Exigencias Generales para Guantes de Protección) y UNE EN 388 (Guantes contra Riesgos Mecánicos).

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico para la palma de las manos, tales como construcción, siderurgia, automoción, metalúrgicas, industria del mueble, etc

**NO DEBE UTILIZARSE** en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgos mecánicos a cubrir **supere los niveles de prestación** alcanzados norma EN388:2016 arriba mencionados, o en aquellos puestos de trabajo donde se requiera tacto, o cuando **se trate de riesgos no mecánicos** (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

### Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco y aireado, con temperaturas entre (-2 y 50°C) y protegido de la luz solar.

### Mantenimiento o limpieza

Si es preciso puede limpiarse con un cepillo.