

KUPPEL

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

NUESTRAS MARCAS:



OX
Safe

Respiración
Profesional



GUANTE THICK ANTIVIBRACIÓN CON ANTI-IMPACTO

Código Producto: PM0178

KUPPEL
IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

www.kuppel.cl



Teléfono:
+56 9 4048 7069



Email:
ventas@kuppel.cl



Dirección:
Av. Presidente Frei Montalva 5200, Renca

GUANTE THICK ANTIVIBRACIÓN CON ANTI-IMPACTO

THICK

DESCRIPCIÓN

El Guante Thick Antivibración con Anti-impacto está especialmente diseñado para proporcionar protección avanzada contra vibraciones e impactos en trabajos mecánicos y de alto riesgo. Con una combinación de cuero sintético y spandex, ofrece comodidad, flexibilidad y ajuste personalizado.

Su palma acolchada con Porón y TPR en el dorso brindan una excelente absorción de vibraciones y protección contra impactos en las manos, mientras que su diseño ergonómico asegura precisión en los movimientos.

INFORMACIÓN

- Empaque individual
- Caja Master: 60 pares
- Medidas caja master: 65x32x30
- Unidad de Venta: 12 pares

CARACTERÍSTICAS

- Precisión: Dedos índice, medio y pulgar descubiertos.
- Protección: Palma con Porón y dorso con TPR.
- Flexibilidad: Ranuras en TPR para mayor movilidad.
- Ajuste: Muñeca con velcro.
- Material: Poliéster/Spandex, cuero sintético.

TALLAS DISPONIBLES

- Estándar

COLOR

- Amarillo/Gris.

RECOMENDACIONES

- Lavar y secar después de usar: Mantiene su efectividad y prolonga su vida útil.
- Almacenar en un lugar fresco y seco: Previene el desgaste prematuro.
- Reemplazar si pierde amortiguación o muestra signos de deterioro: Para garantizar la seguridad y comodidad.
- Uso ideal: Construcción, mecánica, operación de maquinaria pesada y herramientas eléctricas de alto impacto.
- Asegurar un ajuste firme: Mejora la protección contra vibraciones y evita deslizamientos.
- Evitar contacto con químicos agresivos: Puede comprometer la durabilidad del material.

CERTIFICACIONES

- Cumple con la norma Europea EN 388.

APLICACIONES



INDUSTRIAL



ALMACENAJE



MINERÍA



AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



AUTOMOTRIZ
Y MECÁNICA



USO GENERAL