

FICHA TÉCNICA

GUANTE ANTIVIBRACIÓN ATOM 1121 7BE - VIBEREST PLUS



Descripción

- Guante anti vibración fabricado de algodón y nylon calibre 7 de puntos sin fisuras y la muñeca elástica que ofrecen un ajuste cómodo.
 - Material de revestimiento: Cloropreno con tecnología Brick Pods® (patentado)
 - Protección adicional en la cara posterior de goma espumada.
 - Cada unidad de Brick Pods® reduce la gama completa de la vibración (25 Hz - 1.000 Hz) ofreciendo un rendimiento superior en control sobre equipos y herramientas que vibran.
- Diseñado y fabricado en Japón.

Usos:

- Martillo neumático, martillo desbarbador, martillos de gran potencia.
- Amoladora manual.
- Sierra de cadena.
- Muelas portátiles, muelas sobre pedestal.
- Agitador vibrante.
- Taladros de asfalto.
- Llaves y pistones de impacto.

Instrucciones de mantenimiento

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo. Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.

Empaque

Individual.

Código

TALLA L: 303102620689
TALLA M: 303102620688

Advertencia

Observaciones: no seguir las recomendaciones del fabricante puede causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de sus estado.

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

CERTIFICACIONES

EN 420: 2003 + A1: 2009

EN 388 de Riesgo Mecánico.

EN ISO 10819: 1996 Vibración mecánica y choque

Marca CE: CE II

EN 10819



$TR_M 0.77 < 1.00$
 $TR_H 0.57 < 0.60$



EN 388. RIESGOS MECÁNICOS

EN 388



4 5 4 4
A B C D

EN 388



3 3 3

A - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
B - RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA
C - RESISTENCIA AL RASGADO
D - RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN