



Utilización(*)

Por su diseño y estructura, este tipo de guante se utiliza generalmente para trabajos pesados que necesiten una reducción de las vibraciones.

En el momento de uso de ciertos materiales vibrantes, portátiles o guiados con la mano (taladro de impacto, lijadora eléctrica, esmeriladora, cortacésped...) el equipo permite absorber una parte de las vibraciones y de reducir así el impacto transmitido sobre las manos del usuario (trastornos músculo-esqueléticos).

>> Características técnicas

- ✓ **Montaje** : soporte tejido de una pieza sin costuras.
Galga 7. Puño tejido.
- ✓ **Materias** : tejido poliéster/nylon. La palma del guante, incluyendo los dedos está cubierta con bloque de espuma de goma para reducir el efecto de las vibraciones.
- ✓ **Color** : negro.
- ✓ **Tallas** : 9 & 10.
- ✓ **Embalaje** : - caja de 50 pares.
- paquete de 5 pares.



(Embalaje exclusivo en cartoncillo individual para punto de venta. = ref CVBR)

>> Principales ventajas

- ✓ Soporte tejido sin costuras: mejora el confort del usuario (ausencia de asperezas y de puntos de calor).
- ✓ Dorso aireado: para una mejor ventilación de la mano.
- ✓ Recubrimiento protector: la palma, recubierta de trozos de materia aporta una protección complementaria al usuario reduciendo la transmisión de vibraciones. El recubrimiento proporciona también una función antideslizante.
- ✓ Puño tejido: para una mejor elasticidad y una excelente sujeción del guante a la mano.

>> Conformidad

Este guante ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Guantes de protección. Requisitos generales para los guantes.
- **EN 388 : 2016.** Guantes de protección. Protección contra los riesgos mecánicos.
- **EN ISO 10819:** Vibraciones y golpes mecánicos - Vibraciones manos-brazos - Medición y evaluación del factor de transmisión de las vibraciones por los guantes a la palma de la mano -

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.** Examen UE de tipo (módulo B) expedido por **SATRA (Irlanda).** Organismo notificado n°2777.



EN 388 : 2016. Datos mecánicos (información sobre los niveles)	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles		EN 388 : 2016
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4		
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1		
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	4		
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	2		
Resistencia al corte (N) según EN ISO 13997	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel	
	2	5	10	15	22	30	X	

«X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.

EN ISO 10819: 2013	Exigencia	Resultado
Espectro de medias frecuencias (M)	≤0.90	0.865
Espectro de altas frecuencias (H)	≤0.60	0.598



(*) Ejemplos de utilización dados a título indicativo, corresponde al usuario final verificar si el producto se adapta o no al uso deseado. La utilización de un guante, incluso conforme a la norma EN ISO10819/2013, no es generalmente suficiente para reducir las vibraciones de manera satisfactoria. Una adaptación al lugar y al tiempo de trabajo es también necesaria. Estos guantes no son eficaces con las máquinas rompedoras de concreto. Antes de toda utilización, lea la hoja de instrucciones adjunta con el producto. Las personas alérgicas al látex deben evitar el contacto con este producto. Edición LS 2019_02_01. Crédito foto(s): Singier, Fotolia. Para más información sobre el riesgo vibratorio consulte la página de [LINKS](#)