

GUANTE TRX FITFLEX+ EN4X43EP/ANSI CUT A5 IMPACT VIBRATION



El guante TRX FITFLEX+ IMPACT VIBRATION es una opción de protección diseñada para resistir cortes e impactos. Está fabricado con poliéster reciclado, proveniente de botellas PET HDPE y spandex reciclado, lo que lo convierte en una opción más sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuenta con una palma reforzada recubierta de espuma de nitrilo arenosa, mejorando el agarre en superficies secas y en aquellas con agua, aceite o hidrocarburos.
- Está elaborado con HPPE/sintético en color sal y pimienta, de Galga 15, con la palma y los dedos recubiertos de nitrilo negro. Su diseño acolchado permite reducir los impactos y vibraciones, mientras que la tecnología TPR ofrece una excelente cobertura y protección en el dorso de la mano.
- Incluye un panel en la muñeca para una identificación personalizada y compatibilidad con pantallas táctiles.
- Cumple con el nivel de corte ANSI A5 y cuenta con refuerzo de nitrilo en el gatillo del pulgar, lo que prolonga su vida útil.
- Tallas: S - M - L
- Empaque: Par

CERTIFICACIONES:



CÓDIGO

13410001

NIVEL DE CORTE: ANSI A5

ANSI CUT



Método de prueba:
ASTM F2992-15
Seguimos las pautas de la última edición de ANSI/ISEA 105-2016

Proporciona una clasificación precisa de corte, presentando una escala mejorada de A1 a A9. Esto asegura que nuestros productos no solo cumplan, sino que superen las expectativas en términos de resistencia y protección.

RESULTADOS DE EN 388 2016: 4X43EP

EN 388:2016



4X43EP

Abrasión: 4
Corte (Coupe Test): X
Desgarre: 4
Perforación: 3
Corte (TDM-100): E
Impacto: P (Nivel de fuerza transmitida ≤ 7 kN)

EN 388 es una norma europea. El nivel de cortese determina por el número de ciclos que tarda una sierra circular giratoria que se jala por encima de material bajo un peso constante de 500 gramos en cortar la tela. Conforme el número de ciclos aumenta, también aumenta la clasificación del guante.

GUANTE TRX FITFLEX+ EN4X43EP/ANSI CUT A5 IMPACT VIBRATION



INFORMACIÓN:



APLICACIONES:

El guante **FITFLEX+ IMPACT VIBRATION** tiene múltiples aplicaciones en sectores donde es esencial la protección contra cortes, impactos y vibraciones. Algunas de sus principales aplicaciones son:

- **Industria de la Construcción:** Ideal para trabajadores que manipulan herramientas pesadas, materiales afilados o están expuestos a riesgos de golpes, como martillos, clavos o maquinaria.
- **Industria Metalúrgica y de la Transformación de Metales:** Protege las manos en entornos donde se cortan, moldean o manipulan metales que presentan riesgos de corte y vibración.
- **Mantenimiento Industrial:** Perfecto para operarios que trabajan con herramientas eléctricas, como amoladoras o taladros, donde se requiere reducir las vibraciones y evitar deslizamientos.
- **Industria Petrolera y de Hidrocarburos:** Gracias a su recubrimiento de nitrilo arenoso, el guante ofrece un agarre excepcional en superficies con aceite o hidrocarburos, lo que lo hace adecuado para trabajar en refinerías o plataformas petrolíferas.
- **Transporte y Logística:** Útil para la manipulación de objetos pesados o cortantes, como cajas o materiales peligrosos, garantizando seguridad durante el trabajo físico intenso.
- **Industria de la Minería:** Brinda protección a los trabajadores expuestos a impactos y riesgos de corte al manipular herramientas, equipos y materiales de excavación o extracción.
- **Industria Automotriz:** Recomendado para operarios que ensamblan piezas y componentes, reduciendo la exposición a vibraciones y cortes al manejar partes afiladas o pesadas.

GUANTE TRX FITFLEX+ EN4X43EP/ANSI CUT A5 IMPACT VIBRATION



GARANTÍA:

La única responsabilidad del fabricante es que el producto sea defectuoso de fábrica. La presente garantía no aplica para efectos ocasionados por mal uso o uso inadecuado por parte del trabajador.

ALMACENAMIENTO:

Al concluir las actividades, retire sus guantes y voltee los, tomando el puño de adentro hacia afuera. Este proceso permite la ventilación y secado de la parte interior, evitando la proliferación de hongos y bacterias. Esta práctica simple contribuye a mantener la higiene y prolongar la vida útil de los guantes.