GUANTE DUO GRIP 513 CUT D - ANSI A4 DOBLE NITRILO FOAM



TRX en su línea de protección de manos, cuenta con certificados en base a la norma EN 388 y ANSI ISEA 105, nuestros guantes son fabricados en tejidos de punto resistentes con tecnología de inmersión en recubrimientos sintéticos que proporcionan la mejor opción de protección y resistencia frente a riesgos mecánicos presentes en las áreas de trabajo.

La línea Duo Grip 513 es la nueva generación de protección de manos que ofrece alternativas en diferentes opciones de guantes tejidos con recubrimientos sintéticos, combinando la mejor relación entre peso, destreza, durabilidad, flexibilidad, confort y óptima adaptabilidad a la mano de los colaboradores.



- o Tejido gris oscuro con resistencia al corte nivel EN 388 CUT D ANSI ISEA 105 A4.
- Fibras Nylon, Metal Cut sin costuras internas, recubierto de nitrilo liso /espuma de nitrilo.
- O Excelente ajuste y alta dexteridad gracias al forro tejido de galga 15.
- Cobertura completa sumergida en fina capa de nitrilo azul para una protección completa contra el aceite.
- o Recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma y falanges distales para un excelente agarre en aplicaciones húmedas, con grasa y/o aceite.
- O Buen agarre, resistencia a la abrasión y desgarre.
- O Puño cerrado con resorte en color para identificación de tallaje.
- O Tallas: S / M / L.



CÓDIGO

13405001

NIVEL DE CORTE: ANSI A4



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

Proporciona una clasificación precisa de corte según norma americana, 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: 4X42D

EN 388:2016

4X42D

Abrasión: 4 Corte (Coupe Test): X Desgarre: 4 Perforación: 2

Corte (TDM-100): D

EN 388 es una norma europea. El nivel de corte se 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 DUO GRIP 513 CUT D - ANSI A4 DOBLE NITRILO FOAM



CERTIFICACIONES:







APLICACIONES:

Las características y aplicaciones de nuestros guantes abarcan una amplia gama de trabajos especializados, tales como:

- Trabajos de instalación, manipulación, inspección, montaje de estructuras, cajas, maquinaria, motores repuestos y partes, industria de producción, transporte, almacenamiento y montaje de vidrio.
- O Manipulación de grasas aceites e hidrocarburos en plantas industriales, agroindustriales, pesca, oíl & gas.
- O Tareas con alto nivel de abrasión, corte, desgarro y punción.

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 voltéelos, 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.