



GUANTE MULTIFLEX MCD502 CUT-5 NIVEL D LÁTEX RUGOSO (STEELPRO)

Guante de seguridad Multiflex MCD502 CUT-5 diseñado para protección manual en tareas donde existe riesgo de cortes, abrasión y manipulación exigente. Su construcción con tejido técnico y recubrimiento en látex ofrece un equilibrio entre protección mecánica, destreza y confort, ideal para trabajos industriales y de construcción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: Multiflex MCD502 CUT-5 (nivel D) – látex rugoso
- Marca / Línea: Steelpro – Multiflex
- Tipo de protección: Guante anticorte y resistente a abrasión (nivel D)
- Material de tejido: HPPE (polietileno de alta resistencia) con fibra de vidrio y nylon sin costuras internas
- Recubrimiento: Látex rugoso en palma y falanges distales para mejor agarre y resistencia mecánica
- Diseño: Sin costuras internas (tejido 13G) que mejora confort y reducción de fatiga
- Destreza manual: Alta flexibilidad y sensibilidad en manejo de piezas pequeñas
- Puño: Cerrado con ribete para identificación de tallas
- Composición: Poliéster en interior y tejido técnico resistente
- Género: Unisex adulto
- Certificaciones (según ficha técnica de producto relacionado):
- EN 420:2003 + A1:2009 (requisitos generales y ergonomía)
- EN 388:2016 – clasificación 4343D (protección contra riesgos mecánicos)

BENEFICIOS

- Protección anticorte de nivel D: El tejido HPPE con fibra de vidrio y nylon proporciona resistencia elevada frente a cortes y abrasión en tareas manuales exigentes.
- Agarre mejorado: El recubrimiento de látex rugoso en la palma y falanges aumenta el agarre sobre superficies secas y superficies con suciedad ligera.

RECOMENDACIONES

- Inspección inicial: Antes de usar, verificar que no haya cortes, desgastes o recubrimiento dañado.
- Limpieza: Lavar con agua y jabón neutro; evitar contacto prolongado con solventes fuertes o productos químicos agresivos.
- Secado: Secar al aire en sombra para prolongar la vida útil del material.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.