



SHOWA 381

Los guantes ultraligeros 381 están diseñados teniendo en cuenta la flexibilidad y la comodidad, incluso durante períodos de uso prolongado. Su diseño único de microfibra, con un peso de solo 19 g y un espesor de dedo de solo 0,84 mm, garantiza que el 381 proporcione una tactilidad óptima al trabajar en proyectos delicados. El uso de materiales ultrafinos y transpirables reduce el sudor de la palma de la mano en ambientes cálidos, lo que aumenta la comodidad y el agarre dentro del guante.



BENEFICIOS

- Resistente a la abrasión
- Resistente al aceite
- Mayor destreza
- Transpirable
- Flexible
- Mayor sensibilidad
- Forma ajustable
- Sin látex
- Reutilizable

INDUSTRIAS



Industria Aeroespacial



Aeropuertos Y Puertos



Automoción



Construcción



Ingeniería



Mecánica



Minería

CARACTERÍSTICAS

- Material fino en la palma
- Espesor fino en los dedos
- Revestimiento de nitrilo microporoso en relieve
- Ligero
- Forro de diseño óptimo
- Hilo de ingeniería
- Microfiber

PELIGRO



Propósito General

CONTÁCTANOS



NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat II

200







4121X



COMERCIOS Y APLICACIONES

- Manipulación compleja de piezas
- Montaje ligero de piezas cubiertas de aceite
- Mecánica e ingeniería
- Reparación y mantenimiento automotriz
- Encofrado
- Montaje de piezas secas y aceitosas
- Montaje de componentes
- Uso general
- Uso de equipos pesados
- Supervisión
- Uso de herramientas
- Transporte

ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 12
- Bolsas de polietileno por caja: 12
 - Par por caja: 144

RECUBRIMIENTO

Nitrilo microporoso

TAMAÑOS

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL

COLOR

Gris

MATERIAL

- Hilo diseñado
- Microfibra
- Tejido sin costuras

TECNOLOGÍA

Microfibre

INSTRUCCIONES DE USO

Los guantes protegen de los riesgos químicos y mecánicos indicados. No utilice guantes que muestren signos de desgaste. Si es necesario, limpie la superficie exterior del guante con agua corriente. Deseche los guantes usados de acuerdo con la normativa local. No utilice los guantes si existe el riesgo de enredarse con las partes móviles de las máquinas.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Las descripciones, características, aplicaciones y fotos se dan a título informativo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias.