

FICHA TECNICA

Guante 381 Showa



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

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



INDUSTRIAS



Industria Aeroespacial



Aeropuertos Y Puertos



Automoción



Construcción



Ingeniería



Mecánica



Minería



FICHA TECNICA

Guante 381 Showa



NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat II



EN 388:2016



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

