



SHOWA TEMRES® 281

Estos guantes resistentes al agua, con tecnología TEMRES®, evitan que el agua penetre en el guante al tiempo que permiten que se escape el calor y la humedad. Esta transpirabilidad combinada con la flexibilidad y el tacto que proporciona el revestimiento fino y el forro sin costuras garantiza la comodidad incluso durante largos períodos de uso. Su acabado de nitrilo microrrugoso en la punta de los dedos de los guantes proporciona un agarre adicional para uso general o cuando se trabaja con líquidos.



BENEFICIOS

- Transpirable
- Resistente al agua
- Mayor agarre
- Flexible
- Tejido sin costuras
- · Forma ajustable
- Agradable para la piel
- · Mayor destreza

INDUSTRIAS



Automoción



Construcción



Limpieza



Minería



Servicios Públicos

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico
- Agarre rugoso
- Revestimiento de poliuretano

PELIGRO



Propósito General

NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat II

EN 388:2016









COMERCIOS Y APLICACIONES

- Manipulación de plantas y hortalizas
- Reparación y mantenimiento automotriz
- Mantenimiento
- Manipulación compleja de piezas
- Colocación de baldosas



SHOWA TEMRES® 281

ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 10
- Bolsas de polietileno por caja: 6
 - Par por caja: 50

LARGO

270 - 290mm

RECUBRIMIENTO

Poliuretano

TAMAÑOS

7/S | 8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

COLOR

Azul

MATERIAL

- Nailon
- Tejido sin costuras

TECNOLOGÍA

TEMRES®

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.