

SHOWA DURACOIL 576

Gracias a la tecnología de revestimiento DURACOil, este guante altamente resistente a los cortes y la abrasión protege la mano de una gran variedad de aplicaciones peligrosas. Su revestimiento de espuma de nitrilo ofrece un agarre superior en seco y en húmedo a la vez que proporciona transpiración y flexibilidad. El diseño ergonómico replica la forma de la mano para reducir la fatiga de la mano y maximizar la precisión.



BENEFICIOS

- Resistente a los cortes
- Resistente a la abrasión
- Resistente al aceite
- Transpirable
- Flexible
- Mayor destreza
- Agarre firme
- Forma ajustable
- Lavable en la lavadora

CARACTERÍSTICAS

- HPPE reforzado
- Revestimiento 3/4 de nitrilo
- Inmersión de espuma de nitrilo en la palma
- Revestimiento de ingeniería DURACOil
- Ergonómico
- Puño elástico

NORMAS Y CERTIFICADOS



INDUSTRIAS



Industria
Aeroespacial



Construcción



Ingeniería



Industria
Manufacturera



Mecánica

PELIGRO



Corte

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Montaje ligero de piezas cubiertas de aceite
- Mecánica e ingeniería
- Manipulación de vidrios y ventanas
- Envasado
- Talleres de pintura y aerosoles

ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 12
- Bolsas de polietileno por caja: 6
- Par por caja: 72

RECUBRIMIENTO

- Espuma de nitrilo
- Nitrilo

TAMAÑOS

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

COLOR

- Gris
- Negro

MATERIAL

- Hilo diseñado
- HPPE
- Poliéster

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.