



SHOWA

# TEMRES 282

Transpirable y a prueba de agua, el SHOWA 282 usa un aislante térmico y nuestra nueva tecnología TEMRES para mantener las manos calientes, secas, y bien protegidas en climas fríos para óptimo desempeño y comodidad.

## [ CARACTERÍSTICAS

- Forro aislante de acrílico
- Recubrimiento de poliuretano microventilado
- Alta tecnología TEMRES
- Puntas de los dedos con reforzamiento de nitrilo
- Diseño ergonómico
- Tejido sin costuras

## [ BENEFICIOS

- Retiene el calor en condiciones de frío
- Crea una barrera impenetrable contra agua y líquidos
- Con membrana respirable que reduce la transpiración para una máxima comodidad
- Excelente agarre en seco y húmedo para un manejo preciso
- Flexibilidad extrema
- Diseño de forma ajustada para máxima destreza

## [ INDUSTRIA



Agricultura



Pesca comercial



Alimentos



Jardinería



Servicios de conserjería



Servicios municipales



Servicios



Almacenamiento y distribución

## [ APLICACIONES IDEALES

- Refrigeración
- Tratamiento de plantas y vegetales
- Lavado/limpieza
- Fontanería

## MATERIAL

- Forro acrílico fijo
- Nailon
- Tejido sin costuras

## REVESTIMIENTO

- Poliuretano



## NORMAS

Cat. II



0120

EN 388:2016



4221X

EN 511



021



SHOWA

# TEMRES 282



## EMPAQUETADO

- 10 Pares por bolsa
- 6 Bolsas por caja
- 60 Pares por caja



## TALLAS

- M
- L
- XL
- XXL



## COLOR

- Azul



## [ PUEDE ESTAR INTERESADO EN

### SHOWA TEMRES 281



#### MATERIAL

Nailon

#### REVESTIMIENTO

Poliuretano

#### CATEGORÍA

Uso general

## [ INSTRUCCIONES DE USO

No utilizar donde haya riesgos químicos, electrónicos, de altas temperaturas o de enredo. Lavar a una temperatura máxima de 40 °C con un detergente neutro. Los niveles de rendimiento establecidos en la norma EN 388 se mantienen después de tres lavados, excepto en el caso de que se produzca una modificación relativa a las condiciones reales de uso. Los niveles de rendimiento aplicados en la palma. Guardar en un lugar protegido de la luz y de la humedad. Este guantes es diseñado para una intensa actividad por debajo de 0°C. Diseñado para proteger a la temperatura de hasta -30°C, por contacto breve o intermitente.

## [ AVISO LEGAL

Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.