

381

Se trata del guante SHOWA más ligero recubierto de nitrilo microporoso y con nivel 4 de resistencia a la abrasión. Su diseño y confort se ven potenciados y ofrece un 20% más de transpiración y evacuación de humedad que nuestra oferta estándar.

BENEFICIOS

- La resistencia a la abrasión dura dos veces más que en el SHOWA 380 (8000 ciclos vs. 4000)
- Acabado de nitrilo en relieve en la palma que dispersa el aceite y mejora el agarre y la longevidad en ambientes con poco aceite
- El espesor de 0,84 mm de los dedos ofrece un excelente nivel de tacto y sensibilidad
- Las propiedades de la microfibras aumentan la permeabilidad al vapor y mejoran la transpiración, secando así las manos y creando menos sudor
- Flexibilidad excepcional, ultra comodidad y ajuste excelente a las manos gracias a la combinación de microfibras y elastano
- Un guante flexible diseñado para un uso prolongado y una facilidad de movimiento
- Tejido sin costuras diseñado para prevenir irritaciones
Microfibras con poca pelusa
- Sin riesgo de alergias al látex

CARACTERÍSTICAS

- Acabado en relieve de nitrilo microporoso en la palma
- Hebras microfibras diseñadas por SHOWA (0,52 deniers)
- Nivel 4 de resistencia a la abrasión
- Peso ultra ligero: 19 g
- Espesor de la palma: 0,90 mm
- Ajuste excelente a la mano gracias a un diseño óptimo del forro
- La forma única y ergonómica de SHOWA imita la curvatura natural de la mano humana



FORRO: Hebras microfibras diseñadas por SHOWA
Tejido sin costuras

LONGITUD: 220-260 mm

ACABADO: Espuma

COLOR: Gris/Negro

RECUBRIMIENTO: Nitrilo

INDUSTRIAS



Transporte, Mecánico, Logística, Construcción, Automotriz

ESTILO NO: 3811-06
3811-07
3811-08
3811-09
3811-10

SIZE: 6/S
7/M
8/L
9/XL
10/XXL

EMPAQUETADO

10 pares por bolsa
12 bolsas por caja
120 pares por caja

ALMACENAJE Y CUIDADOS:
RECOMENDACIONES DE USO No utilizar en caso de que existan riesgos químicos, eléctricos, térmicos o de enredos. • Los niveles de rendimiento solo se aplican a la superficie recubierta. • Conservar en un lugar seco y oscuro. • Lavar a 40 °C como máximo. • Los niveles de rendimiento se mantienen después de 3 lavados.

EN 388:2003



4121

