



SHOWA

490 FRÍO



[CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento completo con refuerzo complementario en toda la mano
- Borde con doble cosido
- Acabado rugoso en toda la superficie
- Tratamiento especial para hidrocarburos
- Forro acrílico fijo

[BENEFICIOS

- Guante flexible, suave, con absorción de la sudoración y una buena resistencia mecánica que resulta muy cómodo para un uso continuado
- Protege la mano frente a productos químicos gracias a su estanquidad, mientras conserva la flexibilidad incluso a -20 °C
- Impermeabilidad para trabajos en entornos húmedos o con grasa, y garantía de agarre óptimo de objetos
- Superficie que garantiza una mayor sensibilidad y un mejor agarre
- Protección eficaz frente al frío
- Su diseño facilita los movimientos y el uso continuado
- Protección reforzada en el antebrazo

[INDUSTRIA



Agricultura



Aeropuertos y puertos



Químico



Pesca comercial



Mecánico



Petróleo y gas



Servicios

[APLICACIONES IDEALES

- Pulverización y tratamiento químico

MATERIAL

- Algodón
- Forro acrílico fijo
- Tejido sin costuras

REVESTIMIENTO

- PVC



NORMAS

Cat. III



0598

EN 388:2016



4221X

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKL

EN ISO 374-5:2016



EN 511:2006



121



SHOWA

490 FRÍO



EMPAQUETADO

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



TALLAS

- 8/M
- 9/L
- 10/XL



COLOR

- Azul



ESPESOR

- 1.50mm



[PUEDE ESTAR INTERESADO EN

SHOWA
460



MATERIAL
Algodón
REVESTIMIENTO
PVC
CATEGORÍA
Frío

SHOWA
465



MATERIAL
Algodón
REVESTIMIENTO
PVC
CATEGORÍA
Frío

SHOWA
495



MATERIAL
Algodón
REVESTIMIENTO
PVC
CATEGORÍA
Frío

[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.