



SHOWA 707D



Combinando lo mejor de las tecnologías de desechables y de resistencia a químicos, el SHOWA 707 es el híbrido perfecto para los trabajos que requieran desempeño químico además de un ajuste perfecto, sensación y comodidad.

[CARACTERÍSTICAS

Completamente recubierto de nitrilo

Puño enrollado

Acabado en relieve

Tratamiento para facilitar la postura del guante sin talco

[BENEFICIOS

Guante delgado y ligero con sensación de "otra piel"

Protege las manos de aceites, hidrocarburos, grasas y abrasión, con agarre efectivo de larga duración

Impermeable para trabajo en ambientes húmedos y grasosos

El puño evita que entre suciedad en el guante

Fácil de poner y quitar, libre de motas y polvo

[INDUSTRIA



Químico



Alimentos



Servicios de conserjería



Laboratorio



Servicios municipales



Farmacéutica

[APLICACIONES IDEALES

- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de recubrimientos
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Panaderías y tiendas delicatessen
- Producción y manipulación de bebidas
- Empaquetado y manipulación de alimentos
- Procesamiento de frutas y verduras
- Productos de cereales, molinos y almidón
- HoReCa
- Procesamiento de aves, carne y marisco
- Higiene y limpieza en lavavajillas
- Lavado/limpieza
- Farmacéutica y API

MATERIAL

- Sin soporte

REVESTIMIENTO

- Nitrilo



NORMAS



Cat. III

2777

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016





SHOWA 707D



EMPAQUETADO

- 12 Pares por bolsa
- 12 Bolsas por caja
- 144 Pares por caja



ESPESOR

- 0.23mm



TALLAS

- XS
- S
- M
- L
- XL
- XXL



COLOR

- Azul



[PUEDE ESTAR INTERESADO EN

SHOWA 707FL



MATERIAL
Flocado de algodón

REVESTIMIENTO
Nitrilo

CATEGORÍA
Químico

SHOWA 708



MATERIAL
Sin soporte

REVESTIMIENTO
Nitrilo

CATEGORÍA
Químico

SHOWA 707HVO



MATERIAL
Sin soporte

REVESTIMIENTO
Biodegradable

CATEGORÍA
Químico

[INSTRUCCIONES DE USO

No utilizar si hay riesgos eléctricos, térmicos o enredo. Deseche los guantes utilizados de conformidad con las normativas locales. Información de permeación no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que pueden influir en el rendimiento. Guardar en un lugar protegido de la luz y de la humedad.

[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.