

SHOWA

6784R

Fabricado con neopreno resistente, agarre rugoso y un guantelete de 14", combinado con un revestimiento de algodón, el SHOWA 6784R está diseñado para ser cómodo en ambientes fríos o calientes, a la vez que proporciona protección contra ácidos y cáusticos.

[CARACTERÍSTICAS

- Completamente recubierto de neopreno
- Revestimiento de algodón
- Guantelete de 14"
- Agarre rugoso

[BENEFICIOS

- El revestimiento de algodón lo mantiene fresco y cómodo en condiciones calientes, o caliente en condiciones frías
- Proporciona protección contra ácidos, cáusticos, aceites, grasas y muchos solventes
- Excelente protección por todos lados contra peligros físicos tales como abrasión y cortes
- El acabado rugoso es excelente para aplicaciones que requieren buen agarre mojado

[INDUSTRIA



Sala blanca

[APLICACIONES IDEALES

- Biotecnología
- Citostáticos
- Ciencias biológicas
- Farmacéutica y API



PRODUCTO TAA

HECHO EN EE.UU.

MATERIAL

- Algodón

REVESTIMIENTO

- Resistente a Químicos
- Neopreno
- Resistente al agua

ACABADO

- Rugoso

NORMAS



0321

EN 388:2016



3111X

EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLMT

EN ISO 374-5:2016



EN 407:2004



4342XX



SHOWA

6784R



EMPAQUETADO

- 12 Pair Per Carton
- 3 Cartons Per Case
- 36 Pares por caja



COLOR

- Negro



TALLAS

- L



[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.

Estar en contacto

SHOWA USA | 579 Edison Street - Menlo, GA 30731, USA

USA@SHOWAGroup.com

© SHOWA Group 2018 | All rights reserved