

# INSTRUCCIONES DE USO

MODELOS Y TALLAS DISPONIBLES

CE 0120

Modelo	Tallas				Descripción del producto
99950 SUREY GLOVE INSULATOR BLANCO (ref.fab.KW)	7, 8, 9, 10, 11	3241	010	SI	guante de tejido termal de 13 galgas, puño elástico
99952 SUREY GLOVE INSULATOR AZUL (ref.fab.KW)	7, 8, 9, 10, 11	3241	010	SI	guante de tejido termal de 13 galgas, puño elástico
99954 SUREY GLOVE INSULATOR PVC AZI(ref.fab.KW)	7, 8, 9, 10, 11	3241	010	SI	guante de tejido termal de 13 galgas, palma con puntos PV, puño elástico

## CONFORMIDADES

Este producto está conforme tanto a la directiva ppe 89/686/EEC y modificaciones, EN420:2003 +A1:2009 EN388:2003, EN511:2006 EN 388: 2003 – Riesgos mecánicos



abcd

a = resistencia a la abrasión (Min. 0; Max. 4)  
b = resistencia a los cortes (Min. 0; Max. 5)  
c = resistencia al desgarro (Min. 0; Max. 4)  
d = resistencia a perforaciones (Min. 0; Max. 4)



Apto para uso alimentario

EN 511:2006 – Protección contra el frío



abc

a = resistencia al frío convectivo —  
b = resistencia al frío por contacto NIVEL 1  
c = protección contra penetración del agua NIVEL 0

El guante puede perder sus propiedades aislantes cuando se moja

Organismo de Control NO 062 LEITAT, C/ de la Innovació, 2, 08225 Terrassa (Barcelona), autorizado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y Acreditado por ENAC con acreditación Nº OC/-L023.

De acuerdo con el informe Examen CE de Tipo Número IN-01571-2015-OC-CE.

## USO

Elegir la talla de guante apropiada para evitar la fatiga de las manos. Evitar el tiempo prolongado de exposición a aceites y disolventes. Se recomienda hacer inspecciones visuales frecuentes del estado de los guantes durante su uso. Suspender el uso si aparecieran cambios físicos serios (hinchazón). Los guantes deben de ser usados con precaución, no usar si hay riesgo de atrapamiento por máquinas en funcionamiento.

Nota: El comportamiento del guante mencionado está basado en datos de laboratorio y puede variar dependiendo de las condiciones reales de uso. El usuario debe seguir las instrucciones detalladas durante su utilización real. Le recomendamos revisar e inspeccionar los guantes periódicamente antes y durante el uso. El diseño y la finalidad prevista de estos guantes están clasificados como protección térmica.

## CUIDADO Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y de fuentes de radiación UV. Conservar el envase original para su transporte.

## MATERIALES POTENCIALMENTE ALERGÉNICOS

Algunos guantes podrían contener materiales considerados como posible causa de alergia en personas sensibles, y podrían provocar irritaciones en la piel y/o reacciones alérgicas. En el caso de reacciones alérgicas, consultar a un médico de inmediato.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Estos guantes pueden ser lavados a 40°C, aunque el nivel de prestaciones mecánicas (EN388) puede verse afectado.

## ELIMINACIÓN

Deberán eliminarse en conformidad con los reglamentos locales.

**SUREY PACIFIC, S.L.**

**Gustavo Adolfo Bécquer, 63-64**

**42110 Olvega (Soria) España**

**Tel. 617 259 960**

**Mail. [surey@sureypacific.com](mailto:surey@sureypacific.com)**

**[www.sureypacific.com](http://www.sureypacific.com)**