

Hoja Técnica

GUANTE 5227G SHELBY

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta: Peso ligero, retardante a la flama, resistente al calor, 3.25 a 4 oz., dorado Koala® cuero curtido. Este cuero permanecerá suave aun después de varias mojadadas.
- Línea térmica: 8 oz. S.E.F. lana modacrílico laminada a WL Gore Barrier Fabric.
- Barra protectora: Gore (PTFE) RT7100 Glove Barrier Fabric. Esta barra fabricada esta combinada (laminada) a la línea térmica. El sistema de la línea de barrera respirable/térmica esta tallado proporcionalmente a las medidas de las manos del hombre.
- Muñeca: Nomex 10.5 oz por yarda, doble ply, 4" muñeca. Muñeca cosida al revestimiento y luego por separado a la guanterera.
- Empuje de muñeca: 3" x 3 1/2" cuero cosido a la muñeca y cuerpo del guante.
- Trato: Cosido con alta fuerza de ruptura Kevlar (30/5) punto de bloqueo, 8-10 puntos por pulgada.
- Lazo de suspensión: 1/4" retardante a la flama, cuero partido.
- Etiqueta: La marca permanecerá fijada a cada guante y certifica que se cumpla o exceda los requerimientos de os últimos estándares de la norma NFPA. La etiqueta puede incluir la siguiente información: nombre o designación de manufactura, modelo, nombre o número de estilo, lote o número de serie, talla, fecha de la prueba de certificación, números de patente, instrucciones de cuidado y limpieza. La etiqueta está cosida al interior del guante.
Guante está construido, testeado, y etiquetado de acuerdo con los estándares de la NFPA en Protección de ensamblaje para estructuras bomberiles, NFPA 1971-2007 edición. Certificado por The Safety Equipment Institute (SEI).
- Origen: Estados Unidos.

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

El guante será un patrón de corte gunn con pulgar de ala y envolver alrededor del dedo índice. El revestimiento está completamente cosido S.E.F. Modacrílico, laminado a la tela de la barrera del guante de Gore RT7100. Esto crea un sistema fuerte térmicamente estable, sin agrietamiento/descamación de una sola pieza de revestimiento/barrera. Todas las costuras están selladas con un sellador de silicona DuPont®, que asegura que los líquidos no entren en contacto con la mano o el área de la mano. El revestimiento de una sola pieza se cose de forma permanente en la guanterera en el área de las yemas de los dedos y la muñeca. Este método de apego probado elimina la oportunidad de forrar revestimientos y crea un revestimiento interior uniforme incluso después de un uso repetido en condiciones de lucha contra incendios. El cuerpo del guante se extenderá 2" por encima del pliegue de muñeca y tendrá un ajuste elástico fruncido en la muñeca.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

