# MANGA ALTA VISIBILIDAD RESISTENTE AL COR-TE 18" TKHV18SLT GLOBAL GLOVES









TEMPERATURAS MODERADAS

# DESCRIPCIÓN.

TKHV14SL y TKHV18SLT - Samurai Glove <sup>®</sup> - Mangas resistentes a cortes de alta visibilidad, Estas pesadas mangas TuffKut<sup>®</sup> de calibre 10 y alta visibilidad ofrecen resistencia al corte, resistencia al calor y sensibilidad táctil. Son sin costuras, sin pelusa y de ajuste cómodo

## CARACTERÍSTICAS.

- Riesgos térmicos por contacto.
- Cómoda.
- Buena resistencia al corte.
- Termoestable.
- ☼ Protección a brazo y antebrazo.
- C Lavable.
- Blanqueable

- TRESISTENCIA AI CORTE ANSI nivel A6
- ☼ El material TuffKut ofrece protección contra cortes, protección contra el calor y alta visibilidad.
- Los materiales componentes cumplen con las regulaciones de la FDA para contacto con alimentos
- ☼ Paquete de 12 fundas por bolsa de polietileno, que se vende por funda individual
- No se degradará a la luz del sol

#### **APLICACIONES.**

- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Inspección, selección, revisión de piezas.
- Reparación y cambio de paneles de carrocería
- Reparación y montaje de vidrio
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Retoque Operaciones en el taller de prensado
- ☼ Trabajo en Metal, procesamiento de vidrio

#### MATERIAL.

**☆** TuffKut®

CÓDIGO: SEE4-095

FICHA TÉCNICA

# MANGA ALTA VISIBILIDAD RESISTENTE AL COR-TE 18" TKHV18SLT GLOBAL GLOVES



#### **CONDICIONES DE USO.**

- Manos limpias al colocarse los mangas para mantener una higiene a sus brazos y no ensuciar, manchar o contaminar el interior de la manga.
- 🛱 La manga nueva debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- Antes, durante y después de la jornada de uso de la manga debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

### **REVISIÓN**

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación

#### **LIMPIEZA**

🛱 Este equipo es susceptible a limpieza de acuerdo a las siguientes especificaciones:











#### **MANTENIMIENTO**

No susceptible a mantenimiento. Solo lavado industrial e inspeccionar periódicamente y remplazarlos cuando se encuentre algún tipo de daño.

#### **RESGUARDO**

Almacene el equipo en su empaque original y en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz solar. Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

#### **CERTIFICACIONES.**

ANSI

#### **LIMITACIONES**

- No se deberá usar esté equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.
- No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.
- No se deberá usar como herramienta de sujeción.
- Su resistencia al corte es limitada, no se exponga a sierras cortantes, No exponerse a fuego directo.
  No es apto para el manejo de químicos,

### **REPOSICIÓN**

Cuando el equipo presente daños (roturas, desgarros o deshilados.) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

# **GARANTÍA**

- Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- 🛱 En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

- ☼ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ☼ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEE4-095

FICHA TÉCNICA