

MANGA ALTA VISIBILIDAD RESISTENTE AL CORTE 18" TKHV18SLT GLOBAL GLOVES

Urvina

DESCRIPCIÓN.

⚙️ TKHV14SL y TKHV18SLT - Samurai Glove® - Mangas resistentes a cortes de alta visibilidad, Estas pesadas mangas TuffKut® 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.
- ⚙️ Lavable.
- ⚙️ Blanqueable
- ⚙️ Resistencia al 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.

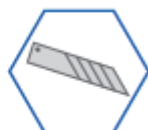
- ⚙️ Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- ⚙️ Inspección, selección, revisión de piezas.
- ⚙️ Reparación y cambio de paneles de carrocería
- ⚙️ Reparación y montaje de vidrio
- ⚙️ Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
- ⚙️ Inspección (recolección, revisión y marcado)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

MATERIAL.

- ⚙️ TuffKut®



ABRASIÓN



CORTE



TEMPERATURAS
MODERADAS

CÓDIGO: SEE4-095

FICHA TÉCNICA

MANGA ALTA VISIBILIDAD RESISTENTE AL CORTE 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 este 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