

GUANTE ARAMIDA PALMA CUERO C/REFUERZO

PULGAR MOD.KS300LF GLOBAL GLOVE

Urvina

EN 388



DESCRIPCIÓN.

- ⚙ Guante tejido de una fibra de aramida Aralene® de calibre 10, que provee una mayor fuerza, cuenta con refuerzo en el dedo pulgar y en el área de los nudillos, construido de cuero de vaca en la palma, cubriendo hasta la punta de los dedos. Son una excelente opción cuando se requiere el manejo de objetos y materiales afilados.

APLICACIONES

- ⚙ Para uso donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte, y el riesgo térmico de radiación y contacto. Industria metal mecánica

MATERIAL.

- ⚙ Palma y nudillo de carnaza de res
- ⚙ Aramida
- ⚙ Costura con hilo kevlar

CARACTERÍSTICAS.



EN 388



3 X 4 3 F

Abrasión ←

Corte ←

Desgarro ←

Perforación ←

CÓDIGO: SGA6-068

FICHA TÉCNICA

GUANTE ARAMIDA PALMA CUERO C/REFUERZO

PULGAR MOD.KS300LF GLOBAL GLOVE

Urvina

CONDICIONES DE USO.

Colocación:

- ⚙ Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene en sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- ⚙ Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

Retiro:

- ⚙ Tomar los guantes desde el puño del guante y retirarlos hacia el frente para liberarlos de las manos y dedos.

REVISIÓN

- ⚙ Inspeccione visualmente los guantes periódicamente y reemplácelos si encuentra algún daño.

LIMPIEZA

- ⚙ Susceptible al lavado acorde a.



- ⚙ Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 50°C.
- ⚙ Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 70°C .
- ⚙ Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 60°C.
- ⚙ Se recomienda lavar con detergente industrial y percloretileno Standard

MANTENIMIENTO

- ⚙ inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

RESGUARDO

- ⚙ Almacene los guantes en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

LIMITACIONES

- ⚙ Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.
- ⚙ No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico.

REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando los guantes presenten daños (rotura del guante) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

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: SGA6-068

FICHA TÉCNICA