



**EVOLUTION
IN SAFETY**

CUIT: 30-71218298-5
Circunvalación Néstor Kirchner - Parque Industrial
2594 - Leones, Córdoba, Argentina.
www.zbargentina.com.ar

REV: 01 FECHA: 25/06/2024

HECHO EN ZB
ARGENTINA S.R.L.

GAMA RESISTENTE A CORTES

LINEA AUTOMOTRIZ - METALURGICA - SIDERURGICA

GKM044

GUANTE KEVLAR MOTEADO DOS CARAS

MATERIAL: ARAMIDA

COLOR: AMARILLO

TEJIDO: JERSEY - GALGA 7

TALLES: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12

EMBALAJE: 4 PARES/BOLSA - 100 PARES/CAJA

DESCRIPCIÓN:

Guante resistente a calor y abrasión para industria automotriz/metalmúrgica.

-  **ALTAS TEMPERATURAS**
-  **ABRASIÓN**



2 2 4 1 X

- Resistencia al corte TDM
- Resistencia a la perforación
- Resistencia al rasgado
- Resistencia al corte por cuchilla
- Resistencia a la abrasión

DESTERIDAD NIVEL 4
CUMPLE CON INOCUIDAD DE PH
CUMPLE AUSENCIA DE CROMATO SOLUBLE

INSTRUCCIONES DE USO:

- Utilizar con las manos secas y limpias.
- Emplear talle correcto para asegurar su buen funcionamiento. Ante dudas, consulte a su higienista.

INSTRUCCIONES DE LAVADO

- Lavar con detergente para ropa y enjuagar a 75°C durante 20 min.
- No centrifugar.

Guante Jersey confeccionado con fibra Aramida, desarrollada para brindar resistencia intermedia al corte y al calor. Tejido en galga 7 para una elevada resistencia a abrasión, calor y cortes. Moteado en PVC de alto grip en ambas caras, para tareas donde se requiere cierta adherencia a la superficie o elemento de trabajo, con resinas de alta calidad que mejoran el desempeño a lo largo de su vida útil. Ideal para cadenas de montaje.

CARACTERÍSTICAS




- La fibra ARAMIDA fue desarrollada para ofrecer resistencia al calor y además una resistencia superior a cortes.
- Es un guante que aporta comodidad, flexibilidad y ligereza que los trabajadores necesitan para realizar sus actividades.
- Es perfectamente lavable, lo cual permite la reutilización del guante.
- Moteado en PVC de alto grip, para tareas donde se requiere cierta adherencia a la superficie o elemento de trabajo, con resinas de alta calidad que mejoran el desempeño a lo largo de su vida útil.

APLICACIONES

- Industria metalúrgica
- Automotriz,
- Trabajos de soldadura
- Trabajos con altas temperaturas.



Cumple resolución N° 896/99
y Resolución N°299/11

-  /ZBargentina
-  @zbtexiltecnico
-  /ZB argentina

