



EVOLUTION
IN SAFETY

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

REV: 08 FECHA: 10/06/2024

HECHO EN ZB
ARGENTINA S.R.L.



GAMA RESISTENTE A CORTES

LINEA AUTOMOTRIZ - METALÚRGICA

GTK004

ARATECH PRO

MATERIAL: ARAMIDA / COATED FIBERGLASS / NYLON

COLOR: VERDE

TEJIDO: TERRY CLOTH

TALLES: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE: 2 PARES/BOLSA - 100 PARES/CAJA

- PROTECCIÓN CALOR
- RESISTENTE A CORTE
- PROTECCIÓN A ABRASIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Guante compuesto por **ARAMIDA** y **COATED FIBERGLASS**, hilados que aportan elevada protección al calor y al corte.
- Además de ser cómodos y frescos, son guantes muy rentables si se considera el costo en relación a la durabilidad del material, debido a la resistencia que el mismo presenta a la abrasión y la posibilidad de lavarlos, permitiendo su reutilización.
- La tecnología de entramado **TERRY CLOTH** aporta un guante con espacios de aire entre capas, lo cual brinda una excelente aislación del calor y favorece a absorber impactos e incrementar la durabilidad del guante. Además brinda una mayor capacidad de absorción de líquidos, lo que se traduce en mejor desempeño en lugares donde están presentes.
- Presenta un excelente nivel de destreza, ideal para trabajos que requieren manipular pequeños objetos.
- Versión 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.



2 5 4 1 D

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

DESTERIDAD NIVEL 3
CUMPLE INOCUIDAD PH
CUMPLE AUSENCIA DE CROMATO SOLUBLE

INSTRUCCIONES DE USO:

- Utilice los guantes con las manos secas y limpias.
- Emplee el talle adecuado para garantizar la funcionalidad. Ante dudas consulte a su higienista.

INSTRUCCIONES DE LAVADO:

- Lavar en seco.



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

/ZBargentina
 @zbtexiltécnico
 /ZB argentina

