

FICHA TÉCNICA GUANTES tejidos en Dupont™ KEVLAR® Marca HILTER®

MODELO	CÓDIGO
Kevlar liviano	KLI
Kevlar estándar	KES
Kevlar con forro	KCF
Kevlar con PVC	KC1

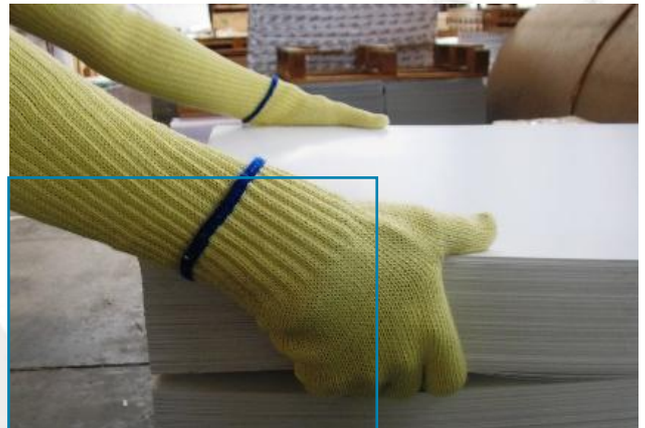
- Unidad: Par
- Empaque: Decena

Características

- Tejido sinker (anatómico) sin costuras en **Kevlar® de Dupont.**
- Tejido en galga 7 en 3 cabos título 10/2
- Puño remallado con puntadas de seguridad
- Peso aproximado: Estándar (80 grs) – Con Forro (90 grs) – Liviano (70 grs)
- Tamaño: 25 cm. aprox. Talla: Large
- Color: original amarillo
- Hecho en Perú

Las propiedades generales de Kevlar®:

- Alta fuerza extensible
- Alta LASE (de carga en determinados alargamientos)
- Alta resistencia a la tracción a baja de peso
- Rigidez estructural
- **Baja conductividad eléctrica y térmica.**
 - ✓ **El hilado de Kevlar® no se funde, ni se quema hasta los 800° F**
- Alta resistencia química
- Baja Contracción térmica (aislamiento térmico)
- Alta Tenacidad
- Excelente estabilidad dimensional
- **Alta resistencia a los cortes: CPPT Nivel 5**
- Resistente a la llama, auto-extinguible



2,4,5,x



4,1

Normas

Usos

- Industria del papel, vidrio y metal; contra riesgo de cortes.
- Manipuleo de piezas calientes y hornos; trabajos con calor conductivo
- Soldadura y trefilado de metales