

G U A N T E S

# THORK TX 5000



RIESGOS ESPECIFICOS

Certificaciones:

CAT. II CE



4X42CP

|          |           |         |             |
|----------|-----------|---------|-------------|
| ABRASIÓN | 0 1 2 3 4 | CORTE   | 0 1 2 3 4 5 |
| RASGADO  | 0 1 2 3 4 | PUNCIÓN | 0 1 2 3 4   |

NIVELES DE RENDIMIENTO POR ISO 13997

| Nivel de protección  | A    | B     | C   | D    | E   | F   |
|----------------------|------|-------|-----|------|-----|-----|
| Fuerza en newtons    | >2   | ≥5    | ≥10 | ≥15  | ≥22 | ≥30 |
| Resistencia a cortes | BAJA | MEDIA |     | ALTA |     |     |

NIVEL DE RENDIMIENTO CONTRA IMPACTO  
En 13594:2015 letra P pasa

nitrolo,  
anti corte,  
anti impacto y  
atenuador de vibración

Empaque:  
Packaging por par  
Master 72 unidades



Tallas disponibles



#### DESCRIPCIÓN GENERAL:

Guante calibre 13, anticorte fabricado con HPPE (polietileno de alto rendimiento). Con TPR en nudillos y dorso contra impactos (certificados bajo ISO 13594:2015 letra P "pasa"). Puño con velcro ajustable. Con palma recubierta de nitrilo tipo sandy con acolchado atenuador de vibración.

Es un guante diseñado para trabajos en ambientes agresivos y con buena resistencia al corte, certificado bajo los nuevos y más exigentes estándares de cortes, catalogado como nivel de rendimiento letra C. Fabricado con HPPE se puede lavar y volver a usar sin que se vea afectada su capacidad de protección. La fibra HPPE es muy suave y se adapta a la temperatura de la piel. Esto minimiza la sudoración puesto que transfiere la humedad al exterior del guante.

Con refuerzo adicional ajuste de pistola (entre índice y pulgar).

Palma de nitrilo tipo sandy para mayor adherencia, agarre y protección para trabajos en contactos con aceites. Con sistema de atenuación de vibraciones en la palma.

Su TPR en nudillos y dorso están especialmente diseñados para absorber golpes.

Este guante tiene una excelente resistencia a la abrasión, con puño elástico y cierre de velcro para otorgar un excelente ajuste a la mano.

#### APLICACIONES:

Trabajos donde exista peligro de golpes en dorso y nudillos, donde se requiera instalación, manipulación y montaje de estructuras, cajas, maquinaria, Inspección y a la vez mantención de maquinaria, manipulación de residuos en plantas recicladoras y trabajos de corte, manipulación en la industria del vidrio. Trabajos de inspección, viales y actividades deportivas.



#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO/ RECOMENDACIONES:

Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas y desgarros. De lo contrario utilizar guantes nuevos. Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizar los guantes. No utilizar en caso de riesgo químico. Guardar en un lugar protegido de la luz y la humedad. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.



PACKAGING AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



EL PACKAGING DE ESTE PRODUCTO SE IMPRIMIÓ CON TINTAS A BASE DE AGUA. EL PAPEL USADO PROVIENE DE UNA FUENTE MIXTA DE BOSQUES GESTIONADOS DE MANERA RESPONSABLE. ESTE PACKAGING ES BIODEGRADABLE Y RECICLABLE.



www.garmendia.cl | 600 426 7000