

## GUANTE KATANA

# TOWA®



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Guante de Kevlar® mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso.
  - Ergonómico, se ajusta perfectamente a la mano evitando la fatiga de esta en gran medida.
  - Proporciona un tacto y un agarre excepcionales gracias a su recubrimiento de látex rugoso.
  - Soporte en Kevlar®, fibra aramida de Dupont, con una excelente resistencia anticorte.
  - Pulgar recubierto de látex (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Fórmula especial de látex de alta duración. Nivel de corte 5 según EN388. Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex. Para usos de jardinería, cristalerías, trabajos con riesgo de corte ele- vado.

### COLORES



AMARILLO /AZUL

### CÓDIGOS

- 05-01-056 T-L

### TALLAS

TALLAS de **S** a **XL**

### NORMAS



### NORMAS

SIMBOLOS DE ACUERDO A NORMA EUROPEA PARA CARACTERIZAR RENDIMIENTOS Y NIVELES DE PROTECCIÓN DE LOS GUANTES:

PELIGROS MECANICOS EN 388	QUÍMICA GENERAL EN 374	MICRO ORGANISMOS EN 374	CALOR Y FUEGO EN 407	PELIGROS EN FRIO EN 511	CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421	CUCHILLOS ANTICORTE EN 1082-1	QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374	COMPATIBLE ALIMENTOS 2002/72 EC
<b>1 2 3 4</b>			<b>1 2 3 4 5 6</b>	<b>1 2 3</b>			<b>A B C D E F G H I J K L</b>	
0-4 Resistencia a la perforación. 0-4 Resistencia al desgarro. 0-4 Resistencia a los cortes. 0-4 Resistencia a la abrasión.			0-4 Comportamiento al fuego. 0-4 Resistencia al calor de contacto. 0-4 Resistencia al calor convectivo.	0 ó 1 Permeabilidad al agua. 0-4 Resistencia al frío de contacto. 0-4 Resistencia al frío convectivo.			A Metanol B Acetona C Acetonitrilo D Diclorometano E Carbonato F Disulfuro Tolueno	G Dietilamina H Tetrahidrofurano I Acetato de etilo J n-heptano K Soda cáustica al 40% L Acido sulfúrico al 96%

