



## Guante Handguard II®

**No. DIKEN:** 20 05 07

**MARCA:** WELLS LAMONT / WHIZARD

**MODELOS:**

### CUADRO TÉCNICO

<b>MATERIAL:</b>	Hilos de acero inoxidable
<b>COLOR:</b>	Blanco
<b>NIVEL DE EXIGENCIA</b>	Pesado
<b>TIPO</b>	Tejido
<b>PAÍS DE ORIGEN:</b>	Estados Unidos

### DESCRIPCIÓN

- Guante anticorte para trabajo pesado.
- La combinación de fibras de alta resistencia y acero inoxidable proporcionan una protección excepcional contra los cortes.
- Para el uso en procesamiento de carne, aves, mariscos y el manejo de materiales.
- Guantes ambidiestros.
- Cumple con ANSI nivel 5.
- Calibre 5.5.

### APLICACIONES

- Procesamiento de res/puerco/aves/pescado.
- Rastros y áreas de procesamiento.
- Servicios de alimentos.

### PRESENTACIÓN

- Pieza.

### No. DIKEN

### TALLA

20 05 07.XS	Extra Chico
20 05 07.S	Chico
20 05 07.M	Mediano
20 05 07.L	Grande

## NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- CFR 21 - aprobado para el contacto con alimentos.
- ANSI Corte Nivel 5, A7.

## PROTECCIÓN CONTRA CORTES INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

- Método de ensayo: ASTM F1790-97.
- Resultados de la prueba: 4613 gramos / 10,17 lbs.
- ANSI Nivel 5.
- Método de ensayo: ASTM F2992-15.
- Resultados de la prueba: 4706 gramos.
- Nivel ANSI A7.

## INFORMACIÓN SOBRE EL RENDIMIENTO DE LA PROTECCIÓN DE ABRASIÓN

- Método de ensayo: ASTM D3884-05.
- Resultados de la prueba: 3950 revoluciones (ciclos).

## PRECAUCIÓN

- Los guantes son resistentes al corte, pero no están diseñados ni a prueba de pinchazos.
- No la someta a cuchillas de alta velocidad, cuchillas dentadas o cuchilladas intencionales.

## INSTRUCCIONES DE LAVADO

- Retire todas las partículas grandes.
- Enjuague con agua fría y luego lave a máquina en agua tibia con detergente suave o Jabón durante 10-15 minutos. La temperatura del agua no debe exceder 160 °F (71 °C). Enjuague con agua fría.
- Secadora por 10-15 minutos, no excediendo los 150 °F (67 °C). Puede usarse una solución de lejía diluida (5,25% de sodio Hipoclorito o blanqueador doméstico 1:10).