

FICHA TÉCNICA



No. DIKEN: 20 05 85

MARCA: Whizard Wells Lamont

MODELO:

| CUADRO TÉCNICO | |
|----------------------|--------------------------|
| MATERIAL: | Fibra y acero inoxidable |
| COLOR: | Gris |
| NIVEL DE EXIGENCIA: | Pesado |
| CALIBRE: | 7 |
| NIVEL DE PROTECCIÓN: | A6 |

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

Nomencionado.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 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 los 160 °F (71 °C).
- Secar en secadora durante 10 a 15 minutos, sin exceder los 150 °F (67 °C).
- Se puede usar una solución de lejía diluida (hipoclorito de sodio al 5,25 % o lejía doméstica 1:10).

| No. DIKEN | TALLA |
|-------------|----------|
| 20 05 85.XS | XS-Chica |
| 20 05 85.S | Chica |
| 20 05 85.M | Mediana |
| 20 05 85.L | Grande |
| 20 05 85.XL | X Grande |



DESCRIPCIÓN

- Fabricado con una combinación patentada de fibras de alta resistencia y filamentos de acero inoxidable.
- LN es uno de los guantes más resistentes al corte y de mayor confort.
- Ideal para aplicaciones de trabajo pesado.
- Cuenta con un agente antimicrobial patentado que hace más fácil su limpieza, además ofrecen una capa adicional de protección al inhibir el crecimiento de bacterias y hongos en el sector alimenticio.
- Calibre 7.
- Nivel de corte ANSI A6.
- · Preencogido y prelavado.
- · Ambidiestro.

APLICACIONES

- Procesamiento de aves de corral
- · Procesamiento de carne
- Procesamiento de carne de cerdo
- Manejo de metales

PRESENTACIÓN

Pieza.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- CFR 21 aprobado para el contacto con alimentos.
- ANSI Corte Nivel A6.
- Rendimiento de la protección contra cortes: Método de ensayo: ASTM F1790-97. Resultados de la prueba: 3666 gramos / 8.08 lb. ANSI Nivel 5.

Método de ensayo: ASTM F2992-15. Resultados de la prueba: 3652 gramos.

Nivel ANSI A6.

Rendimiento de la protección contra la abrasión:
Método de ensayo: ASTM D3884-09.
Resultados de la prueba: ANSI nivel 3 2050 ciclos.

