

CÓDIGO:

**ECO-EA650**

## GUANTE ECOTERMOAISLANTE RESISTENTE AL CORTE NIVEL A6

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



Sensible al tacto para pantallas.

Cumple con FDA 21 CFR Part 177.2600



Las materias primas utilizadas para fabricar este producto, son recicladas (recuperadas).



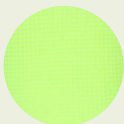
### CARACTERÍSTICAS



Fabricado en acrílico de doble inmersión en color azul FDA, para ser detectado fácilmente en cualquier posible contaminación en los procesos.



Palma de microespuma y recubrimiento de Nitrilo.



Muñeca tejida.



Ajuste elástico en muñeca. (Varía el color según la talla).

Tamaños disponibles	(7) CH	(8) MD	(9) GD	(10) XG	(11) 2XG
Ancho de palma (cm)	9.50	10.00	10.50	11.00	11.50
Largo de palma (cm)	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00

### APLICACIONES



Industria Avícola.



Industria Cárnica.



Perecederos.



Industria Petroquímica.



Manejo de nitrógeno líquido.



Cuartos de congelación.

### FUNCIÓN

Guante acrílico de doble inmersión para Frío (-50 C°), resistente al corte A6 y resistente líquidos. Calibre 18/10. Nitrilo (completamente plano + palma de microespuma).

### VENTAJAS

- Nivel de corte **ANSI A6**.
- Elaborado con material reciclado.
- Con recubrimiento **touch screen**, para usar en áreas de congelación, sin quitar el guante.
- Aprobado por la Food and Drug Administration (**FDA**), para ser utilizados en la Industria Alimenticia.
- Estructura de microespuma para un agarre superior en condiciones húmedas y secas.
- Forro de punto sin costuras para máxima comodidad y mayor flexibilidad.
- Tallas de la 7 a la 11.

### NORMATIVIDAD

- Cumple con FDA 21 CFR Part 177.2600.
- EN 511:2006 = X21 - Guante para Frío.
- EN 388:2016 = 4X42F - Resistencia al Corte.
- ANSI/ISEA 105-2016 = A6 - Resistencia al Corte.
- EN 407:2020 = X2XXXX - Rendimiento Térmico.
- OEKI TEX Standard 100 - ECO.

### EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa. Múltiplo de venta: 12 pares.