

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

74-500

El guante con certificación alimentaria con el mayor nivel de resistencia a cortes



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes industriales ambidiestros altamente resistentes a los cortes, ideales para aplicaciones de manipulación de alimentos.

- **Defensas avanzadas:** El forro de los guantes de seguridad HyFlex® 74-500 mezcla fibra de vidrio, acero inoxidable, HPPE, poliamida y poliéster con la tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™, para una protección avanzada de 360°.
- **Mejora de la durabilidad:** Estos guantes resistentes a la abrasión siguen siendo duraderos y mantienen sus niveles de rendimiento incluso con lavados repetidos, al tiempo que disimulan las manchas gracias a su color azul, lo que prolonga su vida útil.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Estos guantes HyFlex®, que cumplen las normativas de manipulación de alimentos de la FDA 21 CFR 177.1520 y 21 CFR 177.2600, son adecuados para diversas aplicaciones de procesamiento de alimentos.
- **Auténtica practicidad:** Cómodos por naturaleza, también cuentan con un diseño ambidiestro, para una mayor facilidad de uso en el día a día.



Industrias

- Procesamiento de alimentos

Aplicaciones

- Procesamiento de Lácteos
- Procesamiento de Frutas y Verduras
- Procesamiento de Carne de Aves

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

74-500

El guante con certificación alimentaria con el mayor nivel de resistencia a cortes

Prestaciones claves

- **Revestimiento de fibra de vidrio y acero inoxidable:** excelente resistencia al corte
- **Materiales duraderos:** Mayor resistencia a la abrasión, mayor vida útil*.
- **Cumplimiento de las normas de manipulación de alimentos de la FDA:** Apto para el procesamiento de alimentos variados
*7 veces más duradero que sus competidores

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 74-500	Material del Forro: HPPE, Fibra de vidrio, Acero inoxidable, Poliamida, Poliéster, Ansell INTERCEPT™ Technology Tipo de Puño: Muñeca de punto	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-270 mm; 8,8-10,6 pulgadas	• 12 unidades por bolsa de plástico; 2 bolsas de plástico por caja

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaiin Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Gro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite:
www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.