

VersaTouch®

PRESENTANDO

Guantes VersaTouch® 74-730 y 74-731 mas la Manga 74-732

Un avance en la Protección al Corte para la Industria del Procesamiento de Alimentos



Ansell

con Tecnología de Resistencia al Corte Polar Bear®

Guantes VersaTouch® 74-730 y 74-731

Protección al corte mejorado en áreas de alto riesgo para lo último en seguridad, comodidad y destreza.

Nuevos Guantes y Mangas de Protección al Corte de Alto Desempeño con Tecnología Resistente al Corte Polar Bear®

El avance innovador de Ansell entrega un nuevo estándar en guantes resistentes al corte para la industria del procesamiento de alimentos. Utilizando la Tecnología patentada de Resistencia al Corte Polar Bear®, los nuevos VersaTouch® 74-730 y 74-731 son los guantes más suaves, y los más cómodos, resistentes al corte de alto nivel disponibles. El pliegue zonal es incorporado a las áreas de la mano que están más expuestas a riesgos de lesiones de corte. El Diseño Patentado de Tejido Variable de Costura (KVSD) ayuda a reducir la fatiga de la mano en las áreas de mayor estrés ajustando el tejido a la forma de la mano, particularmente en el área de los nudillos.

CARACTERÍSTICAS

- El guante presenta la Tecnología ofreciendo protección mejorada en áreas de alto riesgo
- El hilo diseñado con patente pendiente que usa Dyneema® y otras fibras ofrece protección al corte y comodidad sorprendente
- Especialmente diseñados para cubrir las necesidades individuales asociadas con las aplicaciones de la mano con cuchillo y mano libre
- Presenta la Tecnología Tuff Cuff II para ayudar a retener la forma del puño, manteniendo los guantes seguros y reduciendo las lesiones del trabajador

La protección al corte es solamente una parte de la historia con los nuevos guantes VersaTouch 74-730 y 74-731. Ansell lleva la comodidad al siguiente nivel al agregar fibras que manejan la humedad y la temperatura de la mano. Esta avanzada tecnología ayuda a los trabajadores a mantener una temperatura cómoda en el cuerpo tanto en ambientes calientes o fríos acelerando el transporte de transpiración y humedad atrapada lejos del cuerpo a la superficie del guante.



CONTACTO CON ALIMENTOS



PROTECCIÓN AL CORTE



RESISTENCIA BAJA A LOS QUÍMICOS



EN388 454X



MICRO-ORGANISMOS

Aplicaciones

- Procesamiento de Res
- Procesamiento de Puerco
- Procesamiento de Cordero
- Procesamiento de Aves
- Procesamiento de Mariscos
- Procesamiento de Frutas y Vegetales

Presentando la Tecnología Dyneema® Diamond para avanzada protección al corte

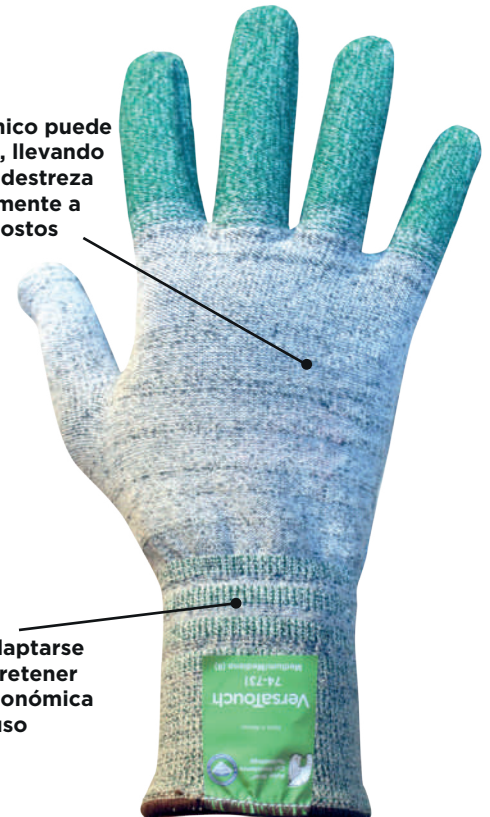
KVSD reduce la fatiga en las áreas de mayor estrés de la mano



VersaTouch® 74-730
Guante mano libre

El forro térmico puede ser opcional, llevando a una mejor destreza y potencialmente a reducir los costos

Incorpora la licra para adaptarse a la mano y retener la forma ergonómica durante su uso



VersaTouch® 74-731
Guante para cuchillo

Tecnología de Resistencia al Corte Polar Bear®

Cortadas en dedos, manos y brazos son los tipos de lesiones más comunes en las operaciones de procesamiento de alimentos.

*La Tecnología de Resistencia al Corte Polar Bear® de Ansell utiliza la ciencia en material avanzado y seguro para el manejo de alimentos, junto con los procesos registrados de hilado y tejido para entregar protección al corte con los que se puede contar todo el tiempo.

*La Agencia de Estadísticas del Trabajo, El Departamento de Trabajo de E.U, El Manual de Pronóstico Ocupacional, Edición 2012-13, Trabajo de procesamiento de Alimentos, en internet en <http://www.bls.gov/ooh/production/food-processing-occupations.htm>



Ansell's Polar Bear® Cut Resistance Technology features a blend of fibers and advanced knitting methods.

Tecnología Tuff Cuff™ II

III- El ajuste del guante como resultado de puños sueltos o puños dañados pueden llevar a serias lesiones para los trabajadores. La Tecnología Tuff Cuff II exclusiva de Ansell, ayuda a retener la forma del puño, manteniendo los guantes en su lugar y protegiendo la sensible área de la muñeca. Esta avanzada tecnología también presenta elástico de neopreno resistente al calor en lugar de la licra o hule tradicional usado en los puños tejidos. Los guantes y mangas que utilizan Tuff Cuff II soportan mejor y tienen menor daño de puños durante el proceso de lavado y blanqueado riguroso usados por la industria de procesamiento de alimentos.

Nueva Manga VersaTouch® 74-732

¡El complemento perfecto a los guantes **74-730** y **74-731**! El nuevo VersaTouch **74-732** presenta un hilo diseñado que contiene acero y fibras de vidrio combinados con Dyneema® para ofrecer resistencia al corte ANSI nivel 4 en aplicaciones de alimentos que presenten riesgos a los brazos de los trabajadores.

Tan cómodos como los guantes, la nueva manga permite mas movilidad que otras mangas de protección al corte, llevando a una mejor productividad y rendimiento. La manga se pone fácilmente y se sujeta en su lugar para un ajuste relajado y también presenta la Tecnología Tuff Cuff II.



# DE ESTILO	MATERIAL INTERIOR	PESO	ASTM F1790-97 CORTE	CLASIFICACIÓN EN EN 388	CALIBRE	ESTILO DE PUÑO	TAMAÑOS	EMBALAJE
74-730 (Guante de mano libre)	Engineered Dyneema® Diamond Technology	Ligero	4	454X	13	Tuff-Cuff™ II	7-11	12 cada/caja
74-731 (Guante de mano para cichillo)	Engineered Dyneema® Diamond Technology	Ligero	4	454X	13	Tuff-Cuff™ II	7-11	12 cada/caja
74-732 (Manga)	Engineered Dyneema®	Medio	4	pendiente	13	Tuff-Cuff™ II	21"	6 por caja

VersaTouch®

La protección de manos y productos de ropa VersaTouch de Ansell ofrece soluciones completas para aplicaciones a través de la industria del procesamiento de alimentos.

El portafolio presenta guantes reutilizables de alto desempeño para el manejo de riesgos de corte y térmicos, guantes totalmente sumergibles para trabajar en ambientes líquidos y guantes de un solo uso para diversas aplicaciones mojadas y secas.

Iconografía VersaTouch®



CONTACTO CON ALIMENTOS



RESISTENCIA A LÍQUIDOS



PROTECCIÓN AL CORTE



CALOR Y FRÍO



RESISTENCIA TÉRMICA Y A LÍQUIDOS



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, PINCHADURAS Y LÍQUIDOS



UN SOLO USO

Para más información de los productos VersaTouch o para encontrar un Distribuidor, favor de contactar a los teléfonos: +52 (442) 248 1544 o 248 3133

Los productos que ofrecen "resistencia al corte" y "protección al corte" o "resistencia a perforaciones" y "protección a perforaciones" no previenen o eliminan completamente el potencial para cortadas o perforaciones, y no están planeadas o probadas para ofrecer protección contra cuchillas accionadas, aserradas u otro equipo afilado o giratorio. Los productos que ofrecen "resistencia a la abrasión" o "protección a la abrasión" no previenen completamente o eliminan el potencial para lesiones relacionadas con abrasión.

®son marcas registradas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales.
Dyneema® es una marca registrada por Royal DSM N.V.
©2012 Ansell Limited. Derechos Reservados.

www.ansell.com

Ansell