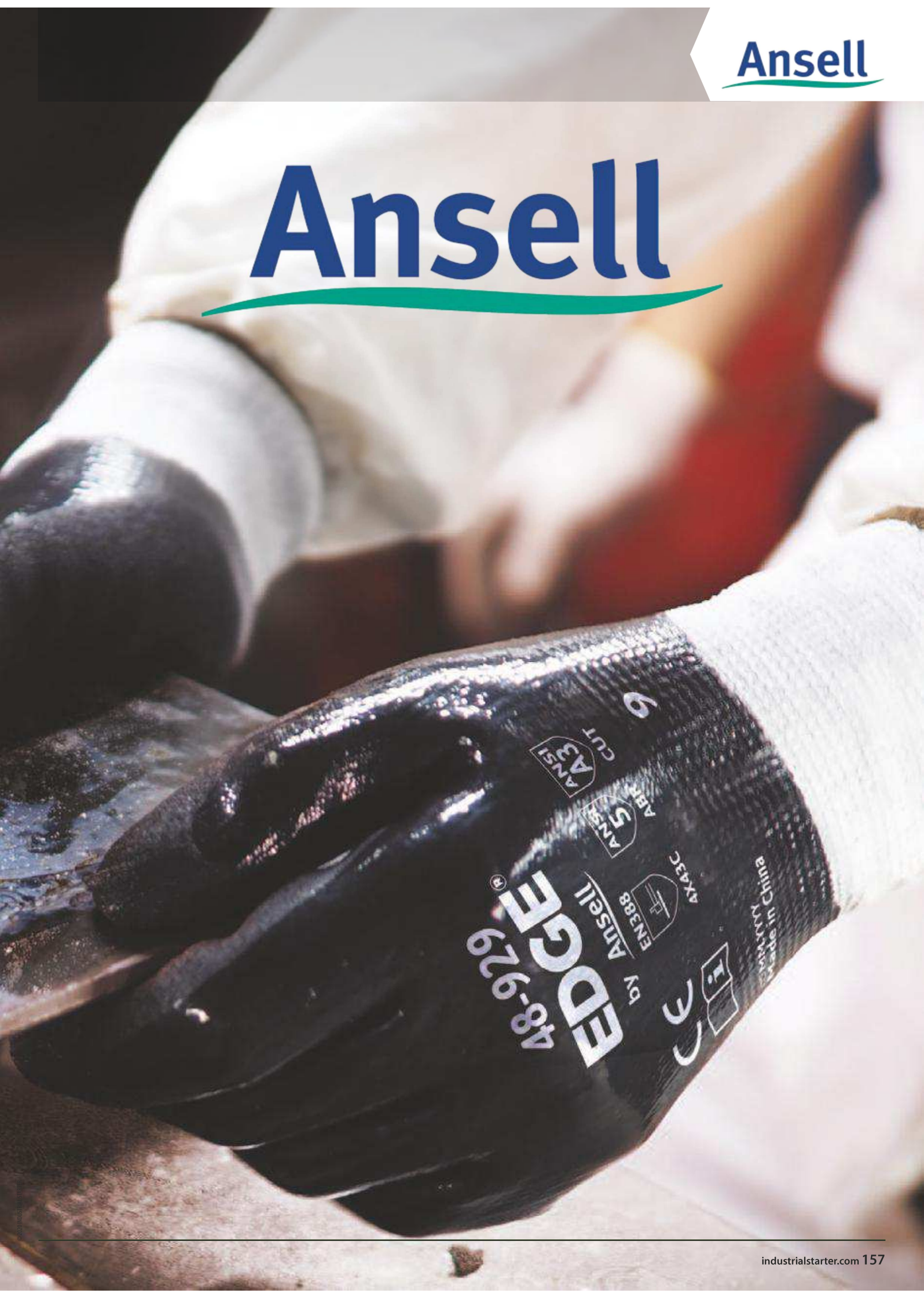


# Ansell



48-929  
**EDGE**<sup>®</sup>  
by ANSELL  
EN388  
4X43C  
ANSI  
5  
ABR  
ANSI  
A3  
CUT  
9

Made in China



## HyFlex® 11-800 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El producto estrella Ansell, HyFlex® 11-800, el guante de espuma de nitrilo original, ahora mejor que nunca.
  - Una solución altamente versátil para operaciones de montaje de precisión y la manipulación general, ofrece el equilibrio perfecto entre confort, destreza y protección.
  - Su avanzada tecnología de tejido permite un mayor estiramiento y flexibilidad en áreas de gran tensión: la mano se mueve con más libertad, mejorando el confort y reduciendo la fatiga de las manos.
- INDUSTRIAS PRIMARIAS**
- Automóvil-Química-Agricultura y viticultura-Construcción-Vidrio-Maquinaria y equipos-Industria metalúrgica-Transporte.
- APLICACIONES BÁSICAS**
- Montaje de líneas blancas
  - Manipulación en general
  - Trabajos ligeros de montaje
  - Trabajo en almacenes
- CARACTERÍSTICAS EXTRAS**
- Antiestático; Sin látex; Sin silicona; Vending



**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja.  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Espuma de nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon  
**ESTILO DE PUÑOS:** Puño de punto  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 200-265  
**COLOR:** Gris y blanco



## HyFlex® 11-801 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Los guantes Ansell HyFlex® 11-801 son ideales para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas donde se requiera una cierta protección mecánica y altos niveles de tacto durante la manipulación.
- Son muy aconsejables para aplicaciones de montaje ligero, así como para las necesidades de logística y almacén.
- Gracias al uso del tejido elástico Spandex se evita el riesgo de alergias al látex, y el revestimiento sin silicona reduce la posible contaminación de los productos.



**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja.  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Espuma de nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon  
**ESTILO DE PUÑOS:** Puño de punto  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 200-265  
**COLOR:** Gris y negro

\*SOBRE PEDIDO



## HyFlex® 11-600 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Los guantes industriales HyFlex® 11-600, 11-601 y 11-605 de Ansell fueron diseñados para aplicaciones leves y delicadas en entornos secos que requieran la máxima destreza.
  - Como una segunda piel, permiten una manipulación confortable y precisa de objetos pequeños.
  - También garantizan la protección del producto frente a posibles restos del guante y a la contaminación con otros productos.
  - Cuando sus operarios necesitan precisión y/o una manipulación limpia, los guantes HyFlex® 11-600, 11-601 y 11-605 son la respuesta.
- INDUSTRIAS PRIMARIAS**
- Automóvil - Maquinaria y equipos - Industrial metalúrgica
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje de pequeñas piezas como rodamientos, juntas y muelles

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Poliuretano  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 210-260  
**COLOR:** Blanco  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C

\*SOBRE PEDIDO



## HyFlex® 11-618 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Casi una segunda piel, este modelo de Ansell es un guante que ofrece un magnífico confort, ajuste y sensibilidad para la manipulación más delicada.
  - La tecnología de tricotado de galga 18 conforma un guante ultraligero y a la vez resistente.
  - Diseñados para una extensa gama de aplicaciones ligeras en entornos secos o ligeramente engrasados, son ideales para trabajadores que necesiten un mayor nivel de ajuste, tenacidad y precisión que el ofrecido por sus guantes actuales.
  - Ideal también para aplicaciones donde se emplean guantes de algodón o no se utilizan guantes a pesar del riesgo de rasguños, ampollas y pequeñas heridas.
  - Y el forro azul oscuro y el recubrimiento negro lo convierten en un guante idóneo para entornos con un cierto grado de suciedad.
- INDUSTRIAS PRIMARIAS**
- Automóvil-Construcción-Maquinaria y equipos-Mantenimiento-Industria metalúrgica-Transporte

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Poliuretano  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto.  
**ACABADO:** Palma recubierta.  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 195-245  
**COLOR:** Recubrimiento negro sobre forro verde azulado.  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C

\*SOBRE PEDIDO



## HyFlex® 11-818 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- En condiciones abrasivas, el revestimiento de espuma de nitrilo ultrafino FORTIX™, pendiente de patente, dura hasta tres veces más que revestimientos comparables, mejorando la vida útil del guante y reduciendo el coste total de propiedad.
  - El revestimiento FORTIX™ mejora el agarre en seco y es un 20% más transpirable que formulaciones anteriores, aportando más frescor y menos sudor a unas manos más secas.
  - El forro de nylon-spandex sin costuras de galga 18 aporta un tacto como trabajar sin guantes, ofreciendo transpirabilidad, confort, y mejora de la sensibilidad en la punta de los dedos para poder realizar tareas de precisión.
  - La tecnología Ansell ZONZ® Confort Fit sigue el contorno natural de la mano para mejorar el soporte, la transpirabilidad y el movimiento.
  - Con un nivel EN 3 de resistencia a la abrasión, el guante ultraligero HyFlex® 11-818 ofrece una protección ideal para diversas tareas de manipulación y montaje en general.
  - Material sin silicona: significa ausencia de transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje de componentes secos
  - Cintas de alimentación
  - Montaje de precisión de tuercas y pernos pequeños
  - Manipulación de piezas pequeñas y delicadas
  - Montaje y desmontaje de piezas
  - Montaje de piezas pequeñas
  - Atornillado y desatornillado
  - Aplicaciones mecánicas de alta precisión

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja.  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Espuma de nitrilo.  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon, Spandex.  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto.  
**ACABADO:** Palma recubierta.  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 200-248  
**COLOR:** Azul oscuro  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C

\*SOBRE PEDIDO



## HyFlex® 11-840 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- FORTIX™, el resistente revestimiento de espuma de nitrilo de 1,1 mm (pendiente de patente) ofrece un nivel de protección contra la abrasión EN 4, con hasta dos veces la resistencia a la abrasión de otros guantes ligeros y tejidos parcialmente recubiertos.
  - El revestimiento FORTIX™ es un 20% más transpirable que formulaciones anteriores: manos más frescas y más secas, y menos sudor.
  - Ajustándose al contorno natural de la mano, el forro anatómico, como una segunda piel, crea una experiencia de uso más cómoda: en la base del meñique (un confort añadido), en las puntas de los dedos (más tacto), y por la palma (mayor destreza).
  - Ofreciendo un buen equilibrio entre protección contra la abrasión, confort y alta destreza, el guante HyFlex® 11-840 es una solución ideal para operarios que deben cambiar de una tarea a otra.
  - Sin silicona: significa que no hay transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje de piezas pequeñas y medianas
  - Cintas de alimentación
  - Manipulación en general
  - Recepción de materias primas
  - Atornillado y desatornillado

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Espuma de nitrilo.  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon, Spandex.  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto.  
**ACABADO:** Palma recubierta.  
**TALLAS:** 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12  
**LONGITUD (MM):** 200-270  
**COLOR:** Negro y gris  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C



## HyFlex® 11-627 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Los guantes HyFlex® 11-625, 11-627 y 11-628 ofrecen un equilibrio perfecto entre confort y agarre seguro con una excelente resistencia a los cortes.
  - Los forros tienen un hilo de estructura muy innovadora que contiene un gran porcentaje de Dyneema™, un material que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes, para un uso seguro en aplicaciones de control, manipulación y montaje que impliquen contacto con piezas de bordes afilados. La Lycra® del forro de los tres guantes, así como el recubrimiento de poliuretano, ofrecen una excelente flexibilidad y un magnífico encaje.
  - Los tres modelos han sido diseñados para su uso en seco y en entornos ligeramente engrasados.
- APLICACIONES IDEALES**
- Aeronáutica
  - Montaje de piezas y componentes metálicos
  - Montaje de líneas blancas
  - Trabajos de acabado
  - Fabricación de vidrio
  - Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
  - Inyección y moldeado de plásticos

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja.  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Poliuretano.  
**MATERIAL DEL FORRO:** Dyneema® Lycra® Nylon  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto.  
**ACABADO:** Palma recubierta.  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 210-270  
**COLOR:** Gris  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C

\*SOBRE PEDIDO



## HyFlex® 11-624 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El guante HyFlex® 11-624 ofrece confort y destreza. De uso cómodo durante largas jornadas de trabajo, también ofrece a los usuarios un "tacto fresco".
  - La formulación específica de la combinación de poliuretano contribuye a una magnífica flexibilidad y ajuste, además de un agarre seguro de piezas secas y ligeramente engrasadas para garantizar una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo.
  - El forro está formado por una estructura de hilo que contiene un gran porcentaje de Dyneema™, "the world's strongest fiber™" (la fibra más resistente del mundo) por lo que ofrece una gran resistencia a los cortes para una manipulación y un montaje seguros de piezas con bordes afilados.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje de piezas y componentes metálicos
  - Montaje de líneas blancas
  - Automóvil
  - Fabricación de vidrio
  - Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
  - Inyección y moldeado de plásticos

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja.  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Poliuretano.  
**MATERIAL DEL FORRO:** Dyneema® Lycra® Nylon  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto.  
**ACABADO:** Palma recubierta.  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 220-270  
**COLOR:** Negro y gris  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C

\*SOBRE PEDIDO



## HyFlex® NBR 11-900 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El guante para aplicaciones industriales HyFlex® 11-900 de Ansell proporciona una protección mecánica ligera y permite gran destreza.
  - Fue diseñado específicamente para procesos de fabricación moderadamente aceitosos y entornos de mantenimiento donde es esencial la protección combinada con una sujeción sólo en seco y alta resistencia a la abrasión.
  - Cuando sus trabajadores necesitan una manipulación segura y cómoda en estos entornos, los guantes de trabajo Ansell HyFlex® 11-900 dan un resultado excelente.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje de líneas blancas
  - Productos de línea mastrón
  - Trabajos ligeros de montaje
  - Herramientas y herramientas eléctricas

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja.  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo.  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto.  
**ACABADO:** Palma recubierta.  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 200-255  
**COLOR:** Blanco y azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C

\*SOBRE PEDIDO



## HyFlex® 48-100 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La gama HyFlex® Ansell de guantes industriales ha sido diseñada para aplicaciones ligeras que requieran unos buenos niveles de confort y resistencia a la abrasión.
  - Para una manipulación precisa de objetos pequeños en entornos secos o ligeramente engrasados, HyFlex® es la elección práctica cuando se busca destreza.
  - HyFlex® ofrece una seguridad, destreza y durabilidad mejoradas comparado con otras opciones de guantes utilizados a menudo en idénticas aplicaciones.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje, inspección y embalaje de pequeños componentes
  - Trabajos ligeros de montaje

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja.  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Poliuretano.  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto.  
**ACABADO:** Palma recubierta.  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 210-265  
**COLOR:** Blanco.  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C



## HyFlex® 48-101 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La gama HyFlex® Ansell de guantes industriales ha sido diseñada para aplicaciones ligeras que requieran unos buenos niveles de confort y resistencia a la abrasión.
  - Para una manipulación precisa de objetos pequeños en entornos secos o ligeramente engrasados, HyFlex® es la elección práctica cuando se busca destreza.
  - HyFlex® ofrece una seguridad, destreza y durabilidad mejoradas comparado con otras opciones de guantes utilizados a menudo en idénticas aplicaciones.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje, inspección y embalaje de pequeños componentes
  - Trabajos ligeros de montaje

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Poliuretano  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 210-265  
**COLOR:** Negro  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C



## HyFlex® 11-920 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Ansell ha incorporado en el guante HyFlex® 11-920 su tecnología patentada Grip Technology™. Los canales microscópicos presentes en el recubrimiento del guante desvían el aceite, logrando un contacto seguro entre la superficie y el guante. Así, el usuario puede manipular con una mayor confianza piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante.
  - Protege la piel contra la contaminación del aceite.
  - Con todas las prestaciones esenciales de la gama HyFlex® de Ansell, el usuario aprecia su magnífico ajuste, el confort y la transpirabilidad, además de la excelente destreza y sensibilidad del guante.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje y acabado
  - Montaje de líneas blancas
  - Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
  - Fabricación y manipulación de metales ligeros
  - Industria metalmórfica
  - Control de calidad

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 208-273  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C

\*SOBRE PEDIDO



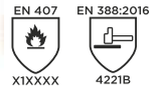
## EDGE® 48-702 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN

- Fabricados con un forro sin costuras, con la palma recubierta de microespuma de nitrilo.
  - El revestimiento de microespuma de nitrilo ofrece unas magníficas prestaciones en sensibilidad táctil y destreza, comparado con un recubrimiento de espuma de nitrilo.
  - El revestimiento de microespuma de nitrilo ofrece un buen agarre y una magnífica resistencia a la abrasión, compatible con entornos ligeramente engrasados.
  - Uso muy cómodo; recubrimiento transpirable mantiene las manos frescas y secas.
- CARACTERÍSTICAS EXTRAS**
- Magnífico agarre y durabilidad.
  - Excelente confort y destreza.
  - Mínimo grosor de la palma y más finos que la mayoría de los guantes con revestimiento de NBR comparables.
  - Certificado conforme a las normas EN420 (Requisitos generales) y EN388 (Riesgos mecánicos).
  - Forro y revestimiento transpirable que ofrecen un gran nivel de confort a los usuarios.
  - Idóneo para entornos secos y ligeramente engrasados.
- APLICACIONES IDEALES**
- Manipulación de piezas y planchas metálicas ligeramente engrasadas
  - Montaje de piezas y componentes metálicos
  - Mantenimiento en general

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** HPPÉ, Nylon, Poliéster, Spandex  
**ESTILOS DE PUÑO:** Puño elástico  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 220-270  
**COLOR:** Recubrimiento negro

\*SOBRE PEDIDO

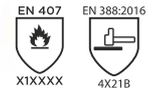


## Nitrasafe® 28-329 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La gama de guantes de protección Nitrasafe® Ansell combina la magnífica protección del refuerzo de Kevlar® con el agarre y la flexibilidad de la avanzada tecnología del revestimiento de nitrilo de Ansell. La gama Nitrasafe® es sinónimo de manipulación segura de piezas metálicas engrasadas, mientras que Nitrasafe® Foam combina un buen agarre y confort.
  - Ambos guantes, junto con el puño de NitraGold™, ofrecen una excelente protección mecánica contra cortes y la abrasión.
- APLICACIONES IDEALES**
- Manipulación de materiales para la construcción
  - Uso de materiales prefabricados
  - Presado y troquelado
  - Metales y metalurgia
  - Fabricación y manipulación de barras de acero
  - Montaje por piezas
  - Trabajos de madera y construcción

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido -Kevlar®  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**ESTILOS DE PUÑO:** Puño elástico  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 235-280  
**COLOR:** Recubrimiento negro sobre forro amarillo  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



## NITRASAFE® 28-359 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La gama de guantes de protección Nitrasafe® Ansell combina la magnífica protección del refuerzo de Kevlar® con el agarre y la flexibilidad de la avanzada tecnología del revestimiento de nitrilo de Ansell. La gama Nitrasafe® es sinónimo de manipulación segura de piezas metálicas engrasadas, mientras que Nitrasafe® Foam combina un buen agarre y confort.
  - Ambos guantes, junto con el puño de NitraGold™, ofrecen una excelente protección mecánica contra cortes y la abrasión.
- APLICACIONES IDEALES**
- Manipulación de materiales para la construcción
  - Uso de materiales prefabricados
  - Presado y troquelado
  - Metales y metalurgia
  - Fabricación y manipulación de barras de acero
  - Montaje por piezas
  - Trabajos de madera y construcción

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido -Kevlar®  
**ACABADO:** Todo recubierto  
**TALLAS:** 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 255-280  
**COLOR:** Negro  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C

\*SOBRE PEDIDO

## DuPont™ Kevlar®



## HyCron® 27-600 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Un guante robusto para actividades pesadas: tres veces más duradero que los guantes de piel más resistentes.
  - Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos.
  - Más resistente y más flexible que el PVC. Muy resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón.
  - Fabricado sin siliconas. Garantía de limpieza para metalurgia y automoción.
  - Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación.
- APLICACIONES IDEALES**
- Moldes para plástico (fríos)
  - Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
  - Cables gruesos
  - Fundición de hierro y moldes
  - Madera bruta, paneles y madera contrachapada
  - Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos
  - Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos

ActivArm® HyCron®

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido  
**ACABADO:** Parcialmente recubiertos  
**TALLAS:** 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 240-270  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



## HyCron® 27-602 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Un guante robusto para actividades pesadas: tres veces más duradero que los guantes de piel más resistentes.
  - Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos.
  - Más resistente y más flexible que el PVC. Muy resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón.
  - Fabricado sin siliconas. Garantía de limpieza para metalurgia y automoción.
  - Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación.
- APLICACIONES IDEALES**
- Moldes para plástico (fríos)
  - Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
  - Cables gruesos
  - Fundición de hierro y moldes
  - Madera bruta, paneles y madera contrachapada
  - Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos
  - Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos

ActivArm® HyCron®

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido  
**ACABADO:** Todo recubierto  
**TALLAS:** 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 245-265  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



## HyCron® 27-607 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Un guante robusto para actividades pesadas: tres veces más duradero que los guantes de piel más resistentes.
  - Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos.
  - Más resistente y más flexible que el PVC. Muy resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón.
  - Fabricado sin siliconas. Garantía de limpieza para metalurgia y automoción.
  - Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación.
- APLICACIONES IDEALES**
- Moldes para plástico (fríos)
  - Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
  - Cables gruesos
  - Fundición de hierro y moldes
  - Madera bruta, paneles y madera contrachapada
  - Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos
  - Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos

ActivArm® HyCron®

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido  
**ACABADO:** Parcialmente recubiertos  
**TALLAS:** 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 240-270  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



## HyCron® 27-805 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Un guante robusto para actividades pesadas: tres veces más duradero que los guantes de piel más resistentes.
  - Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos.
  - Más resistente y más flexible que el PVC. Muy resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón.
  - Fabricado sin siliconas. Garantía de limpieza para metalurgia y automoción.
  - Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación.
- APLICACIONES IDEALES**
- Moldes para plástico (fríos)
  - Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
  - Cables gruesos
  - Fundición de hierro y moldes
  - Madera bruta, paneles y madera contrachapada
  - Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos
  - Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos

ActivArm® HyCron®

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido  
**ACABADO:** Todo recubierto  
**TALLAS:** 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 240-270  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



## HyNit 32-105 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fórmula especial de nitrilo particularmente flexible y con una resistencia excepcional a abrasivos.
  - Impregnación repelente resistente a la grasa, el aceite y el polvo.
  - Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños. Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje de líneas blancas
  - Montaje de componentes
  - Manejo de materiales ligeros
  - Envasado
  - Expedición y recepción
  - Siderurgia: manipulación general
  - Fabricación textil: hilos, tejidos, colchones, cables

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón - poliéster  
**ACABADO:** Totalmente impregnado  
**TALLAS:** 7, 7.5, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 215-235  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



EN 388:2016  
3111A

## HyNit 32-125 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fórmula especial de nitrilo particularmente flexible y con una resistencia excepcional a abrasivos.
- Impregnación repelente resistente a la grasa, el aceite y el polvo.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños. Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación.

### APLICACIONES IDEALES

- Montaje de líneas blancas
- Montaje de componentes
- Manejo de materiales ligeros
- Envasado
- Expedición y recepción
- Siderurgia: manipulación general
- Fabricación textil: hilos, tejidos, colchones, cables

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón-Poliéster  
**ESTILO DE PUÑOS:** Sin puño – Reverso perforado  
**ACABADO:** Totalmente impregnado  
**TALLAS:** 7, 7.5, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 215-235  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
3111A

## HyNit 32-800 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fórmula especial de nitrilo particularmente flexible y con una resistencia excepcional a abrasivos.
- Impregnación repelente resistente a la grasa, el aceite y el polvo.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños. Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación.

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón-Poliéster  
**ACABADO:** Totalmente impregnado  
**TALLAS:** 7, 7.5, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 260-295  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
3111A

## HyNit 32-815 - II Cat.

### DESCRIZIONE PRODOTTO

- Fórmula especial de nitrilo particularmente flexible y con una resistencia excepcional a abrasivos.
- Impregnación repelente resistente a la grasa, el aceite y el polvo.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños. Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación.

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón-poliéster  
**ACABADO:** Palma impregnada  
**TALLAS:** 7, 7.5, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 240-260  
**COLOR:** Blanco y azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
3111A

## HydTuf 52-547 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Reemplaza al guante tradicional de piel de uso general en aplicaciones de intensidad media. Más flexible, más confortable y mucho más resistente.
- Impregnación de nitrilo muy eficaz. Ofrece una magnífica resistencia a la abrasión y buena protección contra desgarras, cortes y pinchazos. Es impermeable a la suciedad, la grasa y el aceite. Base de guante en tejido de punto suave y flexible. Es confortable, se ajusta bien y protege eficazmente la mano. Absorbe la transpiración para mantener las manos secas y trabajar confortablemente durante más tiempo.
- Excelente agarre en seco. Facilita y agiliza la manipulación.
- Lavable a máquina: no encoge, no endurece ni pierde la forma. Más higiénico y durable. Reutilización segura y económica.

### APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje y acabado
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Manipulación de fundición y piezas metálicas ligeras
- Moldeo por inyección, manipulación de componentes fríos
- Mantenimiento
- Minería
- Conducción de maquinaria
- Trabajo en almacenes

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido  
**ACABADO:** Palma impregnada  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 280  
**COLOR:** Marrón  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



EN 388:2016  
3111A

## HyLite 47-400 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Alternativa muy versátil de los guantes de algodón, piel fina o PVC.
- Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.
- Forma natural de la mano, más confortable cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños.
- Fabricado sin siliconas. Es una ventaja en metalurgia y automoción, para garantizar la limpieza de las piezas manipuladas.

### APLICACIONES IDEALES

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Expedición y recepción
- Operaciones de troquelado

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indesmallable  
**ACABADO:** Parcialmente recubierto  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 270  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



EN 388:2016  
3111A

## HyLite 47-402 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Alternativa muy versátil de los guantes de algodón, piel fina o PVC.
- Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.
- Forma natural de la mano, más confortable cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños.
- Fabricado sin siliconas. Es una ventaja en metalurgia y automoción, para garantizar la limpieza de las piezas manipuladas.

### APLICACIONES IDEALES

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Expedición y recepción
- Operaciones de troquelado

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indesmallable  
**ACABADO:** Todo recubierto  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 270  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



EN 388:2016  
3111A

## HyLite 47-409 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Alternativa muy versátil de los guantes de algodón, piel fina o PVC.
- Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.
- Forma natural de la mano, más confortable cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños.
- Fabricado sin siliconas. Es una ventaja en metalurgia y automoción, para garantizar la limpieza de las piezas manipuladas.

### APLICACIONES IDEALES

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Expedición y recepción
- Operaciones de troquelado

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indesmallable  
**ACABADO:** Todo recubierto  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 290  
**COLOR:** Azul  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



EN 407  
X2XXXX

EN 388:2016  
X141B

## Edge 16-500 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Un guante aún mejor para manipulación de vidrio en condiciones poco o medianamente exigentes.
- Acabado rugoso para un agarre firme de piezas resbaladizas secas o mojadas, y también protege las manos contra bordes afilados.
- Diseñado ergónomicamente para adaptarse a la forma natural de la mano. Una forma más natural que se ajusta mejor y ofrece mayor seguridad en la manipulación.
- Confortable, contacto suave y buena resistencia a los cortes.

### APLICACIONES IDEALES

- Espacios verdes
- Autoridades locales
- Cultivo de ostras
- Plásticos resbaladizos
- Baldosas y cerámicas
- Hojalata
- Recogida de basuras

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 6 bolsas de lote por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indesmallable  
**ACABADO:** Parcialmente recubierto  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 230-260  
**COLOR:** Verde  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



EN 407  
X2XXXX

EN 388:2016  
X141B

EN ISO 374-1:2016  
Type B

EN 374  
KLT

## AlphaTec 16-650 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Un guante aún mejor para manipulación de vidrio en condiciones poco o medianamente exigentes.
- Acabado rugoso para un agarre firme de piezas resbaladizas secas o mojadas, y también protege las manos contra bordes afilados.
- Diseñado ergónomicamente para adaptarse a la forma natural de la mano. Una forma más natural que se ajusta mejor y ofrece mayor seguridad en la manipulación.
- Confortable, contacto suave y buena resistencia a los cortes.
- AQL 16-650: 1.5 (EN374)

### APLICACIONES IDEALES

- Espacios verdes
- Autoridades locales
- Cultivo de ostras
- Plásticos resbaladizos
- Baldosas y cerámicas
- Hojalata
- Recogida de basuras

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indesmallable  
**ACABADO:** Todo recubierto  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 310  
**COLOR:** Verde  
**SIN POLVO:** Sí

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
3221B

## ActivArm 07-112 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El guante ActivArm<sup>®</sup> ha sido fabricado con la formulación exclusiva de nitrilo de Ansell, que ofrece resistencia a cortes, pinchazos y a la abrasión, y repele la grasa y el aceite.
- Ideal para tareas con vibraciones a niveles de frecuencia superiores a 300 Hz.
- Fabricados para reducir las vibraciones absorbidas por la palma y los dedos de los operarios. Los guantes ActivArm<sup>®</sup> ayudan a proteger contra el Síndrome por vibración en mano-brazo.
- Atenuación de las vibraciones EN 10819:1996 TRM (Gama de frecuencia media de transmisión) = 0,90
- TRH (Gama de frecuencia alta de transmisión) = 0,52

### APLICACIONES IDEALES

- Martillo desbarbador
- Mueles portátiles
- Martillos de gran potencia
- Llaves y pisones de impacto
- Mueles sobre pedestal
- Taladros de asfalto
- Agitador vibrante

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 6 bolsas por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Acollado de gel - Algodón indesmallable  
**ACABADO:** Totalmente impregnado  
**TALLAS:** 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 225-240  
**COLOR:** Azul  
**CONSTRUCCIÓN:** Cortados y cosidos  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Velcro  
**SIN POLVO:** Sí  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C

\*SOBRE PEDIDO



### ActivArm® 07-111 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El guante ActivArm® ha sido fabricado con la formulación exclusiva de nitrilo de Ansell, que ofrece resistencia a cortes, pinchazos y a la abrasión, y repele la grasa y el aceite.

07-111:

- El suave acolchado de Gelfóm del pulgar, el índice y la zona de la palma mejora la protección contra impactos.

- No es necesario quitarse el guante para atornillar o para manipular piezas muy pequeñas, como clavos.

- Pulsar el gatillo de herramientas eléctricas es mucho más fácil con esta versión de medios dedos.

#### RECOMENDADO PARA

- Martillo desbarbador
- Mueles portátiles
- Martillos de gran potencia
- Llaves y pisones de impacto
- Mueles sobre pedestal
- Taladros de asfalto
- Agitador vibrante

**CONSTRUCCIÓN:** Cortados y cosidos.

**ESTILO DE PUNTO:** Velcro.

**ACABADO:** Palma impregnada.

**MATERIAL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo

**SIN SILICONA:** Sí.

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 6 bolsos por caja

**TALLAS:** 8, 9, 10

**LONGITUD (MM):** 175-190

**COLOR:** Blanco y azul

**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® 58-530 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• El guante AlphaTec® incorpora la revolucionaria Ansell Grip Technology™ para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control. Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen del guante AlphaTec® la elección lógica cuando se trabaja con sustancias químicas.

- Protección segura contra productos químicos para una seguridad añadida. La tecnología patentada Ansell Grip Technology™ garantiza la impenetrabilidad del polímero del recubrimiento en el forro durante la fabricación. El grosor del recubrimiento es consistente y seguro, y su barrera química reduce la posibilidad de que entren en contacto con la piel las sustancias químicas.

- Los guantes AlphaTec® con forro de nylon blanco se recomiendan para aplicaciones de interior, mientras que los modelos AlphaTec® con forro acrílico negro son idóneos para aplicaciones de exterior.

#### RECOMENDADO PARA

- Aeroespacial • Industria de agroquímicos
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Servicios de emergencia
- Manipulación de objetos y materiales cubiertos de grasa y aceite
- Mantenimiento • Minería
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo



**EMBALAJE:** 6 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**LONGITUD (MM):** 305  
**COLOR:** Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**SIN POLVO:** Sí.

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® 58-535 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• El guante AlphaTec® incorpora la revolucionaria Ansell Grip Technology™ para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control. Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen del guante AlphaTec® la elección lógica cuando se trabaja con sustancias químicas.

- Protección segura contra productos químicos para una seguridad añadida. La tecnología patentada Ansell Grip Technology™ garantiza la impenetrabilidad del polímero del recubrimiento en el forro durante la fabricación. El grosor del recubrimiento es consistente y seguro, y su barrera química reduce la posibilidad de que entren en contacto con la piel las sustancias químicas.

- Los guantes AlphaTec® con forro de nylon blanco se recomiendan para aplicaciones de interior, mientras que los modelos AlphaTec® con forro acrílico negro son idóneos para aplicaciones de exterior.

#### RECOMENDADO PARA

- Aeroespacial • Industria de agroquímicos
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Servicios de emergencia
- Manipulación de objetos y materiales cubiertos de grasa y aceite
- Mantenimiento • Minería
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo



**EMBALAJE:** 6 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**LONGITUD (MM):** 305  
**COLOR:** Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**SIN POLVO:** Sí.

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® Solvex® 37-900 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• Una película de nitrilo de nueva creación ofrece una mayor robustez y una resistencia superior a productos químicos. Fija un nuevo estándar en prestaciones en protección mecánica, con una extraordinaria resistencia a la abrasión y a la perforación, casi dos veces la del mejor nitrilo actual.

- Supera a todos los guantes de nitrilo existentes en las pruebas de permeabilidad.

- Pruebas del 100% de las muestras: Cada guante es sometido individualmente a un test de impermeabilidad y a controles sobre posibles defectos antes de su expedición. La garantía de calidad del producto significa que los guantes pueden usarse con total confianza en situaciones de riesgo.

- Todos los guantes son sometidos individualmente a una prueba de presión de aire.

#### RECOMENDADO PARA:

- Limpieza
- Análisis de laboratorio
- Operaciones químicas particularmente peligrosas: producción de químicos, desplazamiento de químicos peligrosos o manipulación de compuestos químicos
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 6 bolsos de lote por caja  
**ACABADO:** Flocado de felpa, rombos invertidos  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 380  
**COLOR:** Rojo

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® Solvex® 37-185 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• Disponible en numerosas longitudes, grososres, tallas y forros, el guante de nitrilo AlphaTec® Solvex® de Ansell ofrece unos resultados óptimos tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece un magnífico confort al usuario.

- Los guantes de nitrilo AlphaTec® Solvex® son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos.

- La versión sin forro no suelta pelusas, evitando el riesgo de contaminación y favoreciendo su uso en áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas.

- El acabado en rombos invertidos mejora aún más los niveles de agarre.

- El acabado tipo arena suave aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos al contribuir a un menor rechazo en la producción de piezas frágiles.

#### RECOMENDADO PARA

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industria metalúrgica
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo



**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 bolsos por caja  
**GROSOR:** 0.56 mm  
**ACABADO:** Sin flocado, recubierto de nitrilo.  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 455  
**COLOR:** Verde

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® Solvex® 37-655 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• Disponible en numerosas longitudes, grososres, tallas y forros, el guante de nitrilo AlphaTec® Solvex® de Ansell ofrece unos resultados óptimos tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece un magnífico confort al usuario.

- Los guantes de nitrilo AlphaTec® Solvex® son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos.

- La versión sin forro no suelta pelusas, evitando el riesgo de contaminación y favoreciendo su uso en áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas.

- El acabado en rombos invertidos mejora aún más los niveles de agarre.

- El acabado tipo arena suave aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos al contribuir a un menor rechazo en la producción de piezas frágiles.

#### RECOMENDADO PARA:

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industria metalúrgica
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo



**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 bolsos por caja  
**GROSOR:** 0.56 mm.  
**ACABADO:** Sin flocado.  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 455  
**COLOR:** Verde.  
**ANTIESTÁTICO:** AQL: 0.65

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® Solvex 37-675 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• Disponible en numerosas longitudes, grososres, tallas y forros, el guante de nitrilo Sol-Vex® de Ansell ofrece unos resultados óptimos tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece un magnífico confort al usuario.

- Los guantes de nitrilo Sol-Vex® son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos.

- El forro flocado de algodón combinado con la flexibilidad de la película de nitrilo ofrece un magnífico confort al usuario.

- El acabado en rombos invertidos mejora aún más los niveles de agarre.

- El acabado tipo arena suave aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos al contribuir a un menor rechazo en la producción de piezas frágiles.

#### RECOMENDADO PARA

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industria metalúrgica
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**GROSOR (MM):** 0.38  
**ACABADO:** Recubierto de nitrilo, flocado de felpa.  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 330  
**COLOR:** verde

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® Solvex® 37-695 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• Disponible en numerosas longitudes, grososres, tallas y forros, el guante de nitrilo AlphaTec® Solvex® de Ansell ofrece unos resultados óptimos tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece un magnífico confort al usuario.

- Los guantes de nitrilo AlphaTec® Solvex® son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos.

- El forro flocado de algodón combinado con la flexibilidad de la película de nitrilo ofrece un magnífico confort al usuario. • El acabado en rombos invertidos mejora aún más los niveles de agarre. • El acabado tipo arena suave aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos al contribuir a un menor rechazo en la producción de piezas frágiles.

- El guante AlphaTec® Solvex® 37-695 es más largo (38 cm) que el modelo estándar, aumentando la protección hasta la zona del antebrazo.

#### APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos • Tratamiento y preparación de productos químicos • Industria metalúrgica • Industria de la impresión • Refinería - Petróleo



**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja.  
**GROSOR (MM):** 0.38  
**DISEÑO DE AGARRE:** Rombos invertidos.  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11.  
**LONGITUD (MM):** 330  
**COLOR:** Verde.  
**ANTIESTÁTICO EN 1149**  
**AQL:** 0.65  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® 39-122 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• El guante industrial AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®) de Ansell ofrece protección mecánica intensiva y química en una extensa variedad de entornos.

- Este guante tan resistente ofrece un magnífico confort gracias a su forma natural que facilita el uso para tareas de larga duración.

- Una mayor destreza y altos niveles de agarre tanto en medio seco como húmedo, para más seguridad del usuario y de toda la productividad.

- Cuando necesite un guante con superficie rugosa para protección química, AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®) es la elección inteligente.

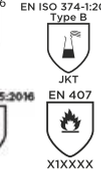
#### APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Desengrase
- Mantenimiento
- Industria metalúrgica
- Operaciones de sub-montajes
- Llenado de tanques



**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsos por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo.  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indesmallable.  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Guantelete.  
**DISEÑO DE AGARRE:** Acabado rugoso.  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10.  
**LONGITUD (MM):** 310  
**COLOR:** Verde  
**AQL (EN 374):** 1.0  
**ANTIESTÁTICO**  
**SIN SILICONA**

\*SOBRE PEDIDO



### AlphaTec® 39-124 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• El guante industrial AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®) de Ansell ofrece protección mecánica intensiva y química en una extensa variedad de entornos.

- Este guante tan resistente ofrece un magnífico confort gracias a su forma natural que facilita el uso para tareas de larga duración.

- Una mayor destreza y altos niveles de agarre tanto en medio seco como húmedo, para más seguridad del usuario y de toda la productividad.

- Cuando necesite un guante con superficie rugosa para protección química, AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®) es la elección inteligente.

#### APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Desengrase
- Mantenimiento
- Industria metalúrgica
- Operaciones de sub-montajes
- Llenado de tanques



**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsos por caja  
**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Nitrilo.  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indesmallable.  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Guantelete.  
**DISEÑO DE AGARRE:** Acabado rugoso.  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10.  
**LONGITUD (MM):** 350  
**COLOR:** Verde  
**AQL (EN 374):** 1.0  
**ANTIESTÁTICO**  
**SIN SILICONA**

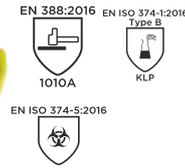
\*SOBRE PEDIDO



## AlphaTec® 87-190 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Tratamiento especial para reducir el riesgo de reacciones alérgicas.
- Grosor de 0,35 mm. Asegura una sensibilidad excepcional.
- Excelente relación calidad/precio.
- APLICACIONES IDEALES**
- Limpieza
- Tareas de limpieza
- Trabajos ligeros de montaje
- Mantenimiento



## AlphaTec® 87-650 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

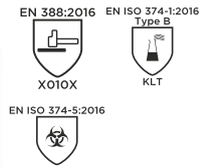
- La elección estándar son los guantes de caucho natural.
- El caucho natural 100% ofrece una excelente sensibilidad y gran resistencia a la tracción.
- Interior de felpa de algodón: suave, no irrita y es muy confortable.
- Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas.
- APLICACIONES IDEALES**
- Manipulación de productos químicos
- Refinado de productos químicos
- Limpieza
- Trabajos ligeros de montaje
- Refinería - Petróleo



## AlphaTec® 87-665 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

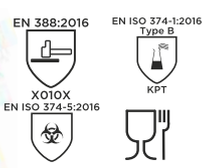
- La elección estándar son los guantes de caucho natural.
- El caucho natural 100% ofrece una excelente sensibilidad y gran resistencia a la tracción.
- Interior de felpa de algodón: suave, no irrita y es muy confortable.
- Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas.
- APLICACIONES IDEALES**
- Manipulación de productos químicos
- Refinado de productos químicos
- Limpieza
- Trabajos ligeros de montaje
- Refinería - Petróleo



## AlphaTec® 87-600 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Particularmente resistente y elástico, para una manipulación más segura de más sustancias peligrosas.
- Guante de caucho natural sin soporte ni flocado.
- Sólo 0,43 mm de espesor: sensibilidad y precisión de manipulación incomparables.
- Menor riesgo de reacciones alérgicas.
- AQL: 0,65 (EN374)
- APLICACIONES IDEALES**
- Limpieza
- Manipulación de fibra de vidrio
- Tareas de limpieza
- Mantenimiento
- Farmacéutico
- Montaje de precisión
- Protección de productos



## AlphaTec® 87-315 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fabricados exclusivamente con látex natural.
- Cloración del interior para reducir al mínimo los riesgos de alergia.
- 87-315: Cloración del exterior para mejorar las propiedades químicas y físicas.
- APLICACIONES IDEALES**
- Tratamiento de carne de vacuno y cerdo
- Procesado de pescado
- Procesado de frutas y verduras
- Tratamiento de carne de aves



**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja.

**GROSOR (MM):** 0,35

**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural

**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón

**ESTILOS DE PUÑOS:** Recto.

**DISEÑO DE AGARRE:** Escamado

**TALLAS:** 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10

**LONGITUD (MM):** 290

**COLOR:** Amarillo

**AQL (EN 374):** 1,5

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja.

**COLOR:** Amarillo

**TALLAS:** 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural

**ESTILOS DE PUÑOS:** Bordes ondulados.

**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón.

**DISEÑO DE AGARRE:** Escamado.

**GROSOR (MM):** 0,40

**LONGITUD (MM):** 305

**AQL:** 0,65

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja.

**COLOR:** Azul

**TALLAS:** 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural

**ESTILOS DE PUÑOS:** Bordes ondulados.

**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón.

**DISEÑO DE AGARRE:** Escamado.

**GROSOR (MM):** 0,40

**LONGITUD (MM):** 305

**AQL:** 0,65

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja.

**COLOR:** Natural

**TALLAS:** 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural

**ESTILOS DE PUÑOS:** Bordes ondulados.

**MATERIAL DEL FORRO:** Sin flocado.

**DISEÑO DE AGARRE:** Escamado.

**GROSOR (MM):** 0,43

**LONGITUD (MM):** 305

**AQL:** 0,65

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja.

**COLOR:** Azul.

**TALLAS:** 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural

**ESTILOS DE PUÑOS:** Bordes ondulados.

**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón.

**DISEÑO DE AGARRE:** Escamado.

**GROSOR (MM):** 0,40

**LONGITUD (MM):** 300

**AQL:** 0,65

**\*SOBRE PEDIDO**

**\*SOBRE PEDIDO**



## AlphaTec® 87-900 (ex Bi-Colour™) - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Compuesto de látex y neopreno que ofrece una protección eficaz contra numerosos productos químicos.
- Doble revestimiento: protección doblemente eficaz.
- Un guante muy resistente a las sales y los detergentes.
- Guante robusto sin soporte, con textura en rombos. Resistencia y duración. Agarre firme de objetos secos o mojados.
- Flocado interior de algodón de primera calidad. Menor riesgo de irritación de la piel.
- AQL 0,65 (EN 374)
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje en la industria aeronáutica
- Fabricación de baterías
- Industria química
- Electrónica

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural Neopreno

**ESTILOS DE PUÑOS:** Recto

**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón

**DISEÑO DE AGARRE:** Superficie en rombos

**TALLAS:** 7,5, 8, 9, 10, 11

**LONGITUD (MM):** 323

**GROSOR (MM):** 0,68

**COLOR:** Verde y amarillo

**AQL:** 0,65



## AlphaTec® 87-950 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Más grueso (50%) que los guantes normales con flocado interior.
- Excepcional resistencia a numerosos químicos: cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas.
- 100% caucho natural, sin material de carga. Gran resistencia a esfuerzos mecánicos y mayor resistencia a productos químicos.
- Clorado. Agarre más firme y mayor resistencia a productos químicos.
- Flocado interior 100% algodón. El guante robusto es más suave y más confortable. Absorbe mejor la transpiración.
- AQL 0,65 (EN 374)
- APLICACIONES IDEALES**
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Manipulación en aplicaciones exigentes: donde también es importante la sensibilidad
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural

**ESTILOS DE PUÑOS:** Recto

**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón

**DISEÑO DE AGARRE:** Superficie en rombos

**TALLAS:** 7,5, 8, 9, 10, 11

**LONGITUD (MM):** 320

**GROSOR (MM):** 0,75

**COLOR:** Negro

**AQL:** 0,65

**\*SOBRE PEDIDO**



## AlphaTec® 87-955 (ex EXTRA) - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Más grueso (50%) que los guantes normales con flocado interior.
- Excepcional resistencia a numerosos químicos: cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas.
- 100% caucho natural, sin material de carga. Gran resistencia a esfuerzos mecánicos y mayor resistencia a productos químicos.
- Clorado. Agarre más firme y mayor resistencia a productos químicos.
- Flocado interior 100% algodón. El guante robusto es más suave y más confortable. Absorbe mejor la transpiración.
- AQL 0,65 (EN 374)
- APLICACIONES IDEALES**
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Manipulación en aplicaciones exigentes: donde también es importante la sensibilidad
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural

**ESTILOS DE PUÑOS:** Recto

**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón

**DISEÑO DE AGARRE:** Superficie en rombos

**TALLAS:** 7,5, 8, 9, 10, 11

**LONGITUD (MM):** 320

**GROSOR (MM):** 0,75

**COLOR:** Naranja

**AQL:** 0,65



## AlphaTec® 29-500 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Ideales para su uso en climas fríos – el neopreno mantiene su magnífica elasticidad incluso a temperaturas bajas.
- Fórmula de neopreno. Protege de una extensa gama de ácidos, productos cáusticos, alcoholes y muchos disolventes.
- Una mayor flexibilidad. Contiene caucho natural. Mucho menos cansancio en las manos que con otros guantes para trabajos pesados.
- Flocado en algodón puro. Suaves, cómodos y absorbentes.
- APLICACIONES IDEALES**
- Agrícola
- Industria química
- Limpieza
- Mantenimiento
- Refinería - Petróleo

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural Neopreno

**ESTILOS DE PUÑOS:** Recto

**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón

**DISEÑO DE AGARRE:** Superficie en rombos

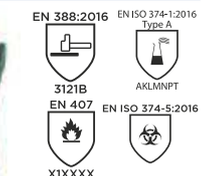
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11

**LONGITUD (MM):** 300

**GROSOR (MM):** 0,70

**COLOR:** Negro

**AQL:** 0,65



## AlphaTec® 08-352 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Totalmente impermeable. Soporte de punto muy suave y sin costuras en la superficie de contacto. Muy confortable, contacto suave con la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel.
- Agarre firme de objetos mojados. Trabajo más seguro y por tanto mayor productividad.
- Excepcional flexibilidad. Manipulación más confortable, menos fatiga en las manos, es más fácil ponerse y quitarse el guante.
- Revestimiento de neopreno. Protección eficaz contra numerosos productos químicos.
- CARACTERÍSTICAS EXTRA**
- Antiestático
- APLICACIONES IDEALES**
- Limpieza
- Análisis de laboratorio
- Petroquímica
- Refinería - Petróleo
- Productos químicos especiales

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Neopreno

**ESTILOS DE PUÑOS:** Guantelete

**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indismallable

**DISEÑO DE AGARRE:** Acabado rugoso

**TALLAS:** 8, 9, 10

**LONGITUD (MM):** 300

**COLOR:** Verde

**AQL:** 1,0

**\*SOBRE PEDIDO**



**AlphaTec® 08-354 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Totalmente impermeable. Soporte de punto muy suave y sin costuras en la superficie de contacto. Muy confortable, contacto suave con la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel.
- Agarre firme de objetos mojados. Trabajo más seguro y por tanto mayor productividad.
- Excepcional flexibilidad. Manipulación más confortable, menos fatiga en las manos, es más fácil ponerse y quitarse el guante.
- Revestimiento de neopreno. Protección eficaz contra numerosos productos químicos.

**CARACTERÍSTICAS EXTRA**

- Antiestático
- APLICACIONES IDEALES**
- Limpieza
- Análisis de laboratorio
- Petroquímica
- Refinería - Petróleo
- Productos químicos especiales



**TouchNTuff® 92-500 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- En exhaustivas pruebas llevadas a cabo por un organismo independiente en el modelo TouchNTuff sobre una mayor gama de sustancias químicas se confirma una mayor resistencia a una gran variedad de sustancias químicas industriales durante periodos más prolongados que ningún otro guante desechable de nitrilo.
- Fabricado de nitrilo, TouchNTuff ofrece hasta cuatro veces la resistencia a pinchazos de guantes de látex natural comparables, y tres veces la resistencia de guantes de neopreno de características similares.
- No contiene proteínas de caucho natural, lo que significa la ausencia de riesgos de alergias tipo I para el usuario. Los estudios sobre irritación cutánea primaria y las pruebas del parche de agresiones han demostrado también la ausencia de riesgos de irritación o de dermatitis alérgica de contacto.
- Con la exclusiva formulación de "Tecnología de nitrilo fino", este guante ofrece un fácil ajuste y un agarre firme en entornos secos o húmedos.
- El guante es altamente versátil e idóneo para muchos usos diferentes.

**CARACTERÍSTICAS EXTRA**

- Antiestático • Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Manipulación de productos químicos
- Electrónica • Fabricación de vidrio
- Manipulación de citostáticos
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorio
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Trabajos ligeros de montaje
- Talleres de pintura y pulverización • Farmacéutico
- Industria de la impresión



**EMBALAJE:** 100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño enrollado  
**DISEÑO DE AGARRE:** Relieve en los dedos  
**TALLAS:** 6,5 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10  
**GROSOR (MM):** 0,12  
**LONGITUD (MM):** 240  
**COLOR:** Verde  
**AQL:** 1,5



**TouchNTuff® 92-600 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Fabricados con un novedoso compuesto de nitrilo que sobresale por sus propiedades químicas y físicas, el confort y la libertad de movimientos.
- Tres veces más resistente a la perforación que los guantes desechables de látex o PVC. Más ligero y más fresco, pero también más seguro y durable. Excelente relación precio/prestaciones.
- 100% nitrilo, sin ceras, siliconas ni plastificantes.
- No empolvado. Evita el riesgo de contaminar los alimentos con el almidón de maíz utilizado para empolverar los guantes.
- Superficie en relieve en los dedos. Agarre más firme.
- Puño enrollado. Mayor protección de la muñeca y permite un ajuste seguro.

**CARACTERÍSTICAS EXTRA**

- Antiestático
- Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Industria química • Electrónica
- Servicios de emergencia
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorio • Farmacéutico
- Manipulación de citostáticos • Manipulación de piezas complejas • Análisis de laboratorio
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Trabajos ligeros de montaje
- Talleres de pintura y pulverización
- Farmacéutico
- Industria de la impresión



**EMBALAJE:** 100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño enrollado  
**DISEÑO DE AGARRE:** Suave  
**TALLAS:** 6,5 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10  
**GROSOR (MM):** 0,12  
**LONGITUD (MM):** 240  
**COLOR:** Verde  
**AQL:** 1,5



**TouchNTuff® 92-670 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Fabricados con un novedoso compuesto de nitrilo que sobresale por sus propiedades químicas y físicas, el confort y la libertad de movimientos.
- Tres veces más resistente a la perforación que los guantes desechables de látex o PVC. Más ligero y más fresco, pero también más seguro y durable. Excelente relación precio/prestaciones.
- 100% nitrilo, sin ceras, siliconas ni plastificantes.
- No empolvado. Evita el riesgo de contaminar los alimentos con el almidón de maíz utilizado para empolverar los guantes.
- Superficie en relieve en los dedos. Agarre más firme.
- Puño enrollado. Mayor protección de la muñeca y permite un ajuste seguro.

**CARACTERÍSTICAS EXTRA**

- Antiestático
- Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Industria química
- Electrónica
- Servicios de emergencia
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorio
- Farmacéutico



**EMBALAJE:** 100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño enrollado  
**DISEÑO DE AGARRE:** Relieve en los dedos  
**TALLAS:** 6,5 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10  
**GROSOR (MM):** 0,11  
**LONGITUD (MM):** 240  
**COLOR:** Azul claro  
**AQL:** 1,5



**TouchNTuff® 69-210 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Ambidiestro: se adapta a ambas manos.
- Más práctico y económico. Los stocks pueden reducirse al mínimo.
- Flexible y muy confortable. Más fresco que el vinilo, con excelente flexibilidad y agarre en los dedos.
- Disponible en versiones con polvo y sin polvo

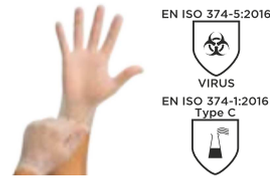
**CARACTERÍSTICAS EXTRA**

- Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Electrónica
- Análisis de laboratorio
- Farmacéutico



**EMBALAJE:** 100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño enrollado  
**DISEÑO DE AGARRE:** Acabado suave  
**TALLAS:** 6,5 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10  
**GROSOR (MM):** 0,10  
**LONGITUD (MM):** 240  
**COLOR:** Natural  
**AQL:** 1,5

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Neopreno  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Guantelete  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indismallable  
**DISEÑO DE AGARRE:** Acabado rugoso  
**TALLAS:** 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 350  
**COLOR:** Verde  
**AQL:** 1,0



**DuraTouch® 34-755 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Alternativa económica de los guantes de goma para uso general. Si la aplicación exige un reemplazo frecuente, los costes de protección de las manos y de los productos son inferiores.
- Sin costuras (separación o penetración). Impermeable, sin puntos frágiles.
- Preempolvado. Es más confortable, es más fácil ponerse y quitarse el guante sin riesgo de rasgarlo. Los guantes no tienen talco (riesgo de contaminación de productos).
- Ambidiestro (una horma para ambas manos). Más práctico y económico: no es necesario un par de guantes diferentes.

**APLICACIONES IDEALES**

- Agricultura
- Procesado de alimentos
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento
- Pintura, revestimiento y limpieza



**Crusader Flex® 42-445 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos calientes hasta a 180°C.
- Ofrece una alta resistencia frente a cortes, pequeñas heridas y la abrasión.
- Mejora el agarre en superficies secas y engrasadas.
- Cómodo y flexible: interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor.

**CARACTERÍSTICAS EXTRA**

- Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Desmoldeo de neumáticos, correas y perfiles, vulcanización, calandrado, etc.
- Manipulación de piezas de fundición calientes y planchas de madera
- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Sacar objetos esterilizados del autoclave

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cortados y cosidos  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón, poliéster no tejido, poliéster  
**TALLAS:** 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 240  
**COLOR:** Gris  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



**Crusader Flex® 42-474 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos calientes hasta a 180°C.
- Ofrece una alta resistencia frente a cortes, pequeñas heridas y la abrasión.
- Mejora el agarre en superficies secas y engrasadas.
- Cómodo y flexible: interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor.

**CARACTERÍSTICAS EXTRA**

- Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Desmoldeo de neumáticos, correas y perfiles, vulcanización, calandrado, etc.
- Manipulación de piezas de fundición calientes y planchas de madera
- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Sacar objetos esterilizados del autoclave

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cortados y cosidos  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón, poliéster no tejido, poliéster  
**TALLAS:** 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 330  
**COLOR:** Gris  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



**HyFlex® 70-114 - III Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Soporte de malla automática 100% Kevlar®.
- Disponible en varios calibres para ofrecerle un equilibrio óptimo entre destreza y resistencia al corte.
- Confort y un agarre seguro. Fabricado a partir de fibras cortas de para-aramida 100% Kevlar®.
- Magnífica resistencia al corte con destreza. La construcción 100% Dupont Kevlar® ofrece una excelente relación entre resistencia al corte y calibre. La mayoría de los manguitos incorporan una abertura para el pulgar, para proteger la zona de la muñeca.

**APLICACIONES IDEALES**

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio
- Metales y metalurgia
- Operaciones de troquelado

**EMBALAJE:** 12 piezas por bolsa; 12 bolsas por caja  
**CONSTRUCCIÓN:** Tricotado  
**ESTILO DE PUÑOS:** Manguito  
**MATERIAL DEL FORRO:** Kevlar®  
**TALLAS:** Única  
**LONGITUD (MM):** 356  
**GALGA:** 24  
**COLOR:** Amarillo  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C



**EasyFlex® 47-200 - II Cat.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Un guante de algodón, fresco y confortable, muy superior por su agarre firme.
- Mayor seguridad en manipulación de objetos lisos (cajas, electrodomésticos).
- Revestimiento sobre los dedos y la palma únicamente. Protege la palma de la mano, pero deja respirar el dorso.
- Mucho más resistente a rasgones, perforación y abrasión.
- Revestimiento de nitrilo que no absorbe grasa ni aceite.
- Dura cinco veces más que los guantes de algodón habituales.

**CARACTERÍSTICAS EXTRA**

- Antiestático
- Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Manufactura de aparatos eléctricos
- Montaje de componentes
- EMBALAJE:
- Expedición y recepción
- Fabricación textil: hilos, tejidos, colchones, cables
- Transmisión, montaje de motor, embalaje e inspección
- Trabajo en almacenes

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cortados y cosidos  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño punto  
**DISEÑO DE AGARRE:** Parcialmente recubiertos  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 270  
**COLOR:** Verde  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 60°C



**EMBALAJE:** 100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Vinil  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño enrollado  
**DISEÑO DE AGARRE:** Acabado suave  
**TALLAS:** 6,5, 7,5, 8,5, 9, 9,5  
**GROSOR (MM):** 0,08  
**LONGITUD (MM):** 240  
**COLOR:** Transparente  
**AQL:** 4

\*SOBRE PEDIDO

\*SOBRE PEDIDO

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
2242B

## ActivArm® 80-100 (ex Powerflex) - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El guante ActivArm® 80-100 (ex. Powerflex) de Ansell ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones de manipulación y transporte.
  - Ofrece un magnífico agarre y un excelente comportamiento frente al desgaste y a cortes, resultando a la vez muy cómodo. Le ofrecerá una productividad y una seguridad óptimas en los sectores de la construcción, el transporte y la expedición y recepción de mercancías, el modelo ActivArm® 80-100 (ex. Powerflex) es la elección inteligente y lógica.
  - Gracias a su recubrimiento de caucho natural, el guante ActivArm® 80-100 (ex. Powerflex) de Ansell ofrece un excelente rendimiento mecánico final con una máxima protección y una larga vida útil.
  - El acabado rugoso del recubrimiento de látex proporciona al guante un magnífico agarre tanto en condiciones húmedas como en seco.
  - El forro tejido automático ofrece una superficie interna perfectamente tensada de una flexibilidad y un encaje magníficos.
- CARACTERÍSTICAS EXTRA**
- Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas
  - Manipulación en general
  - Recogida de residuos
  - Expedición y recepción

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural  
**CONSTRUCCIÓN:** Tricotado  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño punto  
**MATERIAL DE FORRO:** Algodón Poliéster  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 250-280  
**GALGA:** 10  
**COLOR:** Azul y gris  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C



EN 388:2016  
214XA  
EN 511  
OTO

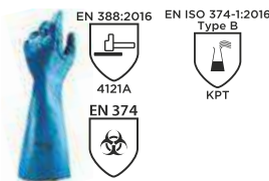
EN 407  
XIXXXX

## ProFood® Thermastat 78-110 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fibras especiales de núcleo hueco. Garantiza la mejor barrera aislante térmica entre la piel y el entorno.
  - La rápida eliminación del sudor a través de las fibras mantiene el calor corporal.
  - Sin costuras que puedan rozar o irritar. Diseño sin costuras para evitar incomodidades o irritación cutánea.
  - Lavable hasta un máximo de 40°C con los detergentes habituales. Más higiénico.
  - Ambidiestros.
  - Fabricados exclusivamente con ingredientes autorizados para entornos alimentarios.
- APLICACIONES IDEALES**
- Solo o como guante interior en todos los trabajos a bajas temperaturas
  - Manipulación de alimentos refrigerados o congelados y secos, no estéril

**EMBALAJE:** 1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja  
**CONSTRUCCIÓN:** Tricotado  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño punto  
**MATERIAL DE FORRO:** Spandex Thermolite®  
**TALLAS:** 7, 9  
**LONGITUD (MM):** 215  
**GALGA:** 13  
**COLOR:** Blanco  
**TEMPERATURA DE LAVADO:** 40°C



EN 388:2016  
4121A  
EN 374

EN ISO 374-1:2016  
Type B  
KPT

## Multiplus® 40 - III Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Excelente resistencia a numerosos productos químicos, incluyendo aceite de corte, petróleo y derivados, bases y ácidos.
  - Excelente resistencia a la abrasión y a desgarrar.
  - Totalmente recubierto de PVC/nitrilo de alto rendimiento
- APLICACIONES IDEALES**
- Industria de agroquímicos
  - Tratamiento y preparación de productos químicos
  - Industria de armamento
  - Desengrase
  - Manipulación de ácidos, cáusticas y disolventes
  - Mantenimiento
  - Industria metalúrgica
  - Petroquímica
  - Servicios públicos
  - Refinería - Petróleo
  - Operaciones de sub-montajes

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 5 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** PVC  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Guantelete  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón indesmalleable  
**DISEÑO DE AGARRE:** Acabado con textura  
**TALLAS:** 8, 9, 10, 11  
**GROSOR (MM):** 1,35  
**LONGITUD (MM):** 400  
**COLOR:** Azul  
**AQL:** 0,65  
**\*SOBRE PEDIDO**



EN 388:2003  
4111

## Nitrotough™ N250Y - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Forro entretelado de algodón 100%.
  - Puño tejido para un ajuste perfecto.
  - Muy buena resistencia a la abrasión.
  - Confort y flexibilidad óptimos.
  - Excelente destreza.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje y acabado
  - Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
  - Fabricación y manipulación de metales ligeros
  - Industria metalúrgica
  - Control de calidad

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cortados y cosidos  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto  
**ACABADO:** Todo recubierto  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 260  
**COLOR:** Amarillo  
**\*SOBRE PEDIDO**



EN 388:2003  
4111

## Nitrotough™ N230Y - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Forro entretelado de algodón 100%.
  - Puño tejido para un ajuste perfecto.
  - Muy buena resistencia a la abrasión.
  - Confort y flexibilidad óptimos.
  - Excelente destreza.
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje y acabado
  - Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
  - Fabricación y manipulación de metales ligeros
  - Industria metalúrgica
  - Control de calidad

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cortados y cosidos  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño de punto  
**ACABADO:** Parcialmente recubiertos  
**MATERIAL DEL FORRO:** Algodón tejido  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 260  
**COLOR:** Amarillo  
**\*SOBRE PEDIDO**



EN 388:2016  
3121A

EN ISO 374-1:2016  
Type A  
AKLNPT

EN ISO 374-5:2016

## AlphaTec® 87-118 (ex G17K) - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Alta resistencia a los productos químicos de base acuosa.
  - Buena resistencia a la abrasión.
  - Resistente y flexible, ideal para numerosas aplicaciones industriales.
  - Forro con flocado 100% algodón
- APLICACIONES IDEALES**
- Tratamiento y preparación de productos químicos
  - Manipulación en aplicaciones exigentes: donde también es importante la sensibilidad
  - Mantenimiento de fábricas y equipos pesados

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño enrollado  
**MATERIAL DEL FORRO:** Flocado de algodón  
**DISEÑO DE AGARRE:** Superficie en rombos  
**TALLAS:** 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5  
**GROSOR (MM):** 0,80  
**LONGITUD (MM):** 320  
**COLOR:** Negro  
**AQL:** 0,65



EN 388:2016  
2141A

EN 374:2003  
AKL  
EN ISO 374-1:2016  
Type A  
AKLMPT

EN 374

## AlphaTec® 87-029 (ex Astroflex™) - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Gran flexibilidad y excelente destreza.
  - Buen agarre en medios húmedos y secos por su acabado rugoso.
  - Forro de poliamida sin costuras - revestimiento de látex de caucho natural rugoso en la mano, recubrimiento suave en la muñeca.
- APLICACIONES IDEALES**
- Manipulación de productos químicos
  - Limpieza
  - Procesado de pescado
  - Industria química general
  - Cultivo de ostras

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 10 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Látex de caucho natural  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Guantelete  
**MATERIAL DEL FORRO:** Poliamida  
**DISEÑO DE AGARRE:** Acabado rugoso  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**GROSOR (MM):** 1,25  
**LONGITUD (MM):** 300  
**COLOR:** Azul  
**AQL:** 1,5



EN 388:2016  
4121A

## HyFlex® 11-816 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Su diseño ergonómico ultrafino ofrece una magnífica sensibilidad táctil para poder manipular fácilmente componentes pequeños
  - Probados dermatológicamente, sin disolventes, y con certificación Oeko-Tex para garantizar la ausencia de sustancias nocivas
  - FORTIX™ Abrasion Resistance Technology prolonga la durabilidad del guante, para mejorar la productividad y la seguridad de los operarios
- CARACTERÍSTICAS EXTRA**
- Antiestático
  - Sin látex
  - Sin silicona
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje final, aire acondicionado, motores eléctricos, montaje de cableados, trabajo de ajustadores
  - Trabajos de acabado
  - Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión
  - Recogida y montaje de piezas pequeñas (rodamientos, muelles...)

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Espuma de nitrilo  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño punto  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon Spandex  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 219-261  
**GALGA:** 18  
**COLOR:** Azul y negro  
**\*SOBRE PEDIDO**



EN 388:2016  
4121A

## Edge® 48-128 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Muy ligero y cómodo
  - Gran nivel de flexibilidad y destreza
  - Un buen nivel de resistencia a la abrasión y a la acción de aceites y grasas
  - El guante de color oscuro enmascara mejor la suciedad
- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje de piezas pequeñas
  - Manipulación en general
  - Control de calidad

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 10 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño elástico  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**MATERIAL DEL FORRO:** Poliéster  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 220-270  
**COLOR:** Negro y gris  
**\*SOBRE PEDIDO**



EN 388:2016  
3121A

## Edge® 48-140 - II Cat.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El guante EDGE 48-140 ha sido realizado con un forro sin costuras de fibra al carbono y poliéster de galga 13, con palma recubierta de poliuretano
  - Protección de productos por descarga electrostática gracias a la presencia de fibra al carbono
  - La palma recubierta evita también la transferencia de sudor a las piezas electrónicas
  - EDGE 48-140 es la elección práctica para aplicaciones de baja intensidad en tareas de montaje y manipulación en el sector electrónico/eléctrico
  - EDGE 48-140 EN1149-3: Disipación de la carga T50 < 0,01 segundos
- CARACTERÍSTICAS EXTRA**
- Antiestático

- APLICACIONES IDEALES**
- Montaje de tableros de instrumentos y cables
  - Montaje de componentes electrónicos y placas base
  - Manejo de discos compactos, trabajos de montaje y reparación en electrónica y telecomunicaciones

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Poliuretano  
**CONSTRUCCIÓN:** Tricotado  
**ESTILOS DE PUÑOS:** Puño elástico  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**MATERIAL DEL FORRO:** Fibra al carbono poliéster  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 220-270  
**GALGA:** 13  
**COLOR:** Gris  
**\*SOBRE PEDIDO**



EN 388:2016  
4342B

### Edge® 48-701 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Soluciones económicas para aplicaciones de intensidad media
- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de protección al corte y a la abrasión.
- Buen agarre en entornos secos
- El revestimiento de la palma ofrece una óptima protección contra el aceite comparado con un guante tejido o cosido

#### VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de protección al corte y a la abrasión.
- Buen agarre en entornos secos
- El revestimiento de la palma ofrece una óptima protección contra el aceite comparado con un guante tejido o cosido

#### APLICACIONES IDEALES

- Aeronáutica
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Inyección y moldeado de plásticos



EN 388:2016  
4X43C

### Edge® 48-705 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Soluciones económicas para aplicaciones de intensidad media
- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de protección al corte y a la abrasión.
- Buen agarre en entornos secos
- El revestimiento de la palma ofrece una óptima protección contra el aceite comparado con un guante tejido o cosido

#### VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de protección al corte y a la abrasión.
- Buen agarre en entornos secos
- El revestimiento de la palma ofrece una óptima protección contra el aceite comparado con un guante tejido o cosido

#### APLICACIONES IDEALES

- Aeronáutica
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Inyección y moldeado de plásticos



EN 388:2016  
4121A

### Edge® 48-919 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Guantes industriales multiusos para aplicaciones ligeras
- Fabricados con un forro sin costuras, impregnados en un recubrimiento de nitrilo
- Los guantes están impregnados para proteger la piel de la exposición contaminante a fluidos industriales y aceites
- El recubrimiento de nitrilo rugoso garantiza un agarre muy seguro en entornos grasientos
- Para que los operarios puedan manipular piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante

#### VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Buena combinación de agarre y repelencia a grasas y aceites
- Excelente resistencia a la abrasión
- Recubrimiento de nitrilo de doble capa que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas
- Conformidad con las normas EN 420 (Requisitos generales) y EN 388 (Riesgos mecánicos)
- El puño elástico garantiza un buen ajuste
- Aplicable en entornos grasientos

#### APLICACIONES IDEALES

- Montaje de componentes engrasados
- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Control de calidad

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Poliéster  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño de punto  
**ACABADO:** Rugoso (palma), todo recubierto  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 220-270  
**COLOR:** Negro, gris, rojo

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
4121A

### Edge® 48-920 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Guantes industriales multiusos para aplicaciones ligeras
- Fabricados con un forro sin costuras, impregnados en un recubrimiento de nitrilo
- Los guantes están impregnados para proteger la piel de la exposición contaminante a fluidos industriales y aceites
- El recubrimiento de nitrilo rugoso garantiza un agarre muy seguro en entornos grasientos
- Para que los operarios puedan manipular piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante

#### VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Buena combinación de agarre y repelencia a grasas y aceites
- Excelente resistencia a la abrasión
- Recubrimiento de nitrilo de doble capa que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas
- Conformidad con las normas EN 420 (Requisitos generales) y EN 388 (Riesgos mecánicos)
- El puño elástico garantiza un buen ajuste
- Aplicable en entornos grasientos

#### APLICACIONES IDEALES

- Montaje de componentes engrasados
- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Control de calidad

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Poliéster  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño de punto  
**ACABADO:** Rugoso (palma), todo recubierto  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 220-270  
**COLOR:** Negro, gris, rojo

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
4X43C

### Edge® 48-929 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fabricados con un forro sin costuras, palma recubierta completa en espuma de nitrilo
- Son guantes totalmente recubiertos de nitrilo para proteger la piel de la contaminación de aceites y grasas
- El recubrimiento de nitrilo rugoso de la palma garantiza un agarre seguro en entornos grasientos
- Para operarios que manipulan piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceites o lubricantes

#### VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Buena combinación de resistencia a los cortes, agarre y repelencia a grasas y aceites.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Recubrimiento de nitrilo de doble capa que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas.
- Conformidad con las normas EN420 (Requisitos generales) y EN388 (Riesgos mecánicos)
- El puño elástico garantiza un buen ajuste.
- Aplicable en entornos grasientos.

#### APLICACIONES IDEALES

- Corte, desbaste, mecanizado
- Montaje general
- Mantenimiento en general
- Manipulación de vidrio, metales, plásticos
- Manipulación de objetos afilados engrasados
- Estampado

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Fibra de vidrio polyethylene  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño de punto  
**ACABADO:** Rugoso (palma), todo recubierto  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 220-270  
**COLOR:** Negro

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
4X42C

### HyFlex® 11-738 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Con poliuretano al agua, para más confort y destreza - Sin disolventes - Certificado OekoTex 100
- Tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ para una protección extrema contra los cortes
- La tecnología FORTIX permite mejorar la vida útil del guante, con una durabilidad hasta 4 veces más elevada a nivel de la zona del pulgar comparado con un guante estándar sin refuerzo del pulgar.

#### CARACTERÍSTICAS EXTRAS

- Sin látex
- Sin silicona

#### APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Fibra de vidrio Fibra Intercept Lycra™ Nylon  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño de punto  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 225-280  
**COLOR:** Negro y gris

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
2010A

### HyFlex® 11-812 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Se rasga fácilmente en múltiples puntos de riesgo. Exclusivo diseño de tejido patentado que permite que el guante se rasgue fácilmente en varios puntos de alto riesgo, reduciendo considerablemente el riesgo de lesiones si se engancha en una herramienta rotativa.
- Diseño ultraligero. Ofrece una magnífica sensibilidad táctil que permite agarrar incluso las piezas más pequeñas.
- Tecnología ZONZ™ para un confort mejorado.
- La tecnología ZONZ™ ofrece una máxima transpirabilidad, para mantener las manos frescas y cómodas.
- Protección de productos. Su color blanco permite una detección rápida de la suciedad, para evitar la contaminación de los productos.
- Sin silicona. Sin transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura.

#### CARACTERÍSTICAS EXTRAS

- Antiestático
- Sin látex
- Sin silicona

#### APLICACIONES IDEALES

- Montaje final
- Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Espuma de nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon Spandex  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño de punto  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10  
**LONGITUD (MM):** 200-250  
**COLOR:** Blanco

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
4X42E

### HyFlex® 11-515 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Alta visibilidad con una magnífica resistencia al corte y durabilidad
- Diseño de un confort y una durabilidad excepcionales combinados con un nivel de protección contra cortes EN 388 Nivel 4/ISO Nivel E y alta visibilidad. El nuevo guante HyFlex™ 11-515 presenta un diseño tan ergonómico que se fomenta su uso entre los usuarios.
- Aporta visibilidad a los trabajadores en situaciones de baja iluminación, reduciendo las posibilidades de lesiones de manos.
- El guante HyFlex™ 11-515 incorpora magníficas prestaciones, como la fibra INTERCEPT TECHNOLOGY™ desarrollada por Ansell y DuPont™, con Kevlar™ Stretch Armor Technology.
- Su puño más largo ofrece una protección adicional contra cortes en la zona de la muñeca.
- Nuestra formulación de espuma de nitrilo alarga la vida del guante, logrando más durabilidad.
- El modelo HyFlex™ 11-515 ofrece un agarre y una sensibilidad táctil superiores en entornos secos o ligeramente engrasados, con un agarre seguro y más confianza durante la manipulación de objetos afilados y cuchillos.
- Con una increíble protección contra cortes, alta visibilidad y un ajuste relajado, el guante HyFlex™ 11-515 permite a su plantilla realizar sus tareas de forma segura y eficiente.
- Sin silicona. Sin transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura.

#### CARACTERÍSTICAS EXTRAS

- Sin látex
- Sin silicona

#### APLICACIONES IDEALES

- Montaje de marcos y puertas de madera
- Instalación de cristal
- Manipulación de cuchillos
- Operaciones de mantenimiento
- Industria del papel
- Manipulación de piezas pequeñas y afiladas
- Troquelado, estampado de componentes pequeños

**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Espuma de nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Kevlar  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño de punto  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 210-265  
**COLOR:** Amarillo y naranja

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
4X32F  
EN 407  
X1XXXX

### HyFlex® 11-542 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Máximo confort y protección en aplicaciones con alto riesgo de cortes para un mejor cumplimiento y una jornada laboral sin interrupciones
- Su Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ ofrece altos niveles de protección contra laceraciones
- Diseñado con el peso más ligero, proporciona confort y destreza, lo que promueve el uso entre los trabajadores y mejora el cumplimiento de las normas de protección
- Su diseño enmascara la suciedad y ofrece gran resistencia a la abrasión, aumentando la vida útil del producto
- Ideal para una amplia gama de aplicaciones y riesgos; evita la necesidad de cambiar de guantes al pasar de una tarea a otra
- Permite la manipulación intermitente en el trabajo de elementos calientes hasta a 100°C

#### CARACTERÍSTICAS EXTRAS

- Sin látex
- Sin siliconas

#### APLICACIONES IDEALES

- Montaje final pesado
- Mecanizado, afilado
- Mantenimiento
- Manejo de materiales
- Montaje primario
- Estampado

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Fibra Intercept  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño de punto  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 213-267  
**COLOR:** Negro

\*SOBRE PEDIDO



EN 388:2016  
4X42C

### HyFlex® 11-561 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- HyFlex™ 11-561 es la mejor opción cuando necesita destreza y alta resistencia al corte en condiciones secas a ligeramente aceitosas
- El revestimiento delgado utiliza tecnología FORTIX, que ofrece no solo una duración extra, sino también una ajuste más cómodo y transpirable
- El refuerzo en la unión del pulgar aumenta la protección en un área clave de contacto de la mano y alarga la vida del guante
- Alta protección contra cortes (ISO C) y resistencia al desgarro

#### VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

- El hilo INTERCEPT™ garantiza una alta protección contra cortes, junto con destreza y comodidad.
- El diseño del revestimiento de la palma mejora el agarre, alarga la vida del guante en aplicaciones sujetas a la abrasión y permite que la mano transpire.
- Al estar libre de silicona, este guante garantiza que no haya paso de contaminantes de silicona a piezas de metal antes de pintar.
- La certificación Oeko-Tex garantiza que el guante no contiene sustancias peligrosas como DMF y otros productos químicos
- Sin fibra de vidrio.

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsos por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Nylon, HPPE, Spandex, Poliéster  
**MODELO DE MUÑECA:** Muñeca de punto  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LARGO (MM):** 300  
**COLOR:** Gris  
**SIN POLVO:** Sí

\*SOBRE PEDIDO



### HyFlex® 11-928 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Con INTERCEPT TECHNOLOGY™ y nivel D de protección contra cortes según ISO para una mayor resistencia al corte
- El recubrimiento de nitrilo RIPEL™ de doble capa mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas.
- Protección contra el calor por contacto intermitente durante la manipulación de piezas calientes hasta 100°C

#### CARACTERÍSTICAS EXTRAS

- Sin siliconas
- Sin látex
- Sin siliconas
- Antiestático
- Uso alimentario

#### APLICACIONES IDEALES

- Corte, desbaste, mecanizado
- Montaje general
- Mantenimiento en general
- Manipulación de vidrio, metales, plásticos
- Manipulación de objetos afilados engrasados
- Preparación de superficies



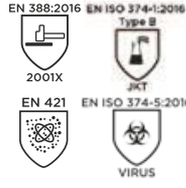
### Edge® 48-125 - II Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Buen nivel de resistencia a la abrasión y al desgarro, buen agarre, productividad mejorada
- Un guante blanco (48-125) muestra antes la suciedad
- Un guante negro (48-126) enmascara mejor la suciedad
- Estructura sin costuras; garantiza el confort y fomenta la seguridad y el uso de los guantes

#### APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Control de calidad



### Alphatec® 37-310 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Gran confort durante toda la jornada a un precio excepcional
- El grosor de 0,2 mm aporta una gran destreza y sensibilidad táctil sin pérdida de durabilidad
- NBR que ofrece protección contra ácidos, grasas, aceites y líquidos ligeros
- Ajuste de precisión para lograr un equilibrio óptimo entre ajuste y flexibilidad, tanto como guante solo o en doble enguantado
- El puño largo extiende la protección hasta el antebrazo

#### CARACTERÍSTICAS EXTRAS

- Sin silicona y sin látex
- Sin siliconas
- Sin látex
- Sin látex
- Uso alimentario

#### APLICACIONES IDEALES

- Limpieza de equipos
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Mantenimiento en general
- Aplicaciones de montaje de baja intensidad en entornos químicos
- Pintura, revestimiento y limpieza
- Desinfección y saneamiento de plantas
- Contacto alimentario en la línea de producción
- Cocción al vapor
- Almacenamiento / Transporte



**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Sin soporte  
**ESTILO DE PUÑO:** Recto  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 310  
**COLOR:** Azul

\*SOBRE PEDIDO



### Alphatec® 58-735 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- No elija entre protección química o resistencia al corte, ¡obtenga ambas!
- La barrera de nitrilo ofrece una protección química avanzada contra muchos productos químicos usados con frecuencia
- INTERCEPT™ Cut Resistance Technology ofrece una protección ISO C contra cortes
- ANSELL GRIP™ Technology para manipular piezas húmedas o engrasadas aportando mejores propiedades de destreza, agarre y confort

#### CARACTERÍSTICAS EXTRAS

- Sin siliconas
- Antiestático
- Uso alimentario

#### APLICACIONES IDEALES

- Mezcla de sustancias químicas
- Toma de muestras de agentes químicos/líquidos
- Limpieza y preparación para pintura
- Manejo de materiales con bordes afilados
- Laboratorios e I+D
- Trabajo de laboratorio
- Montaje de componentes mecánicos/ Mantenimiento
- Metalurgia con sustancias corrosivas
- Limpieza de herramientas y componentes
- Lavado de material de vidrio de laboratorio
- Limpieza/Limpieza puntual



**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo  
**MATERIAL DEL FORRO:** Fibre Intercept  
**ESTILO DE PUÑO:** Guantelete  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 350  
**COLOR:** Verde

\*SOBRE PEDIDO



### Alphatec® 93-260 - III Cat.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Magnífica protección química y un confort sin precedentes
- Diseño de tres capas para lograr una protección superior contra sustancias químicas peligrosas y ácidos, disolventes y bases
- Fina estructura que ofrece una sensibilidad táctil y una destreza mejoradas
- Material extra suave y diseño ergonómico, para lograr grandes propiedades de ajuste, sensibilidad táctil y flexibilidad durante más tiempo
- Tasa aceptable de micro agujeros más baja (AQL 0,65) y puño más largo para una protección fiable contra sustancias peligrosas

#### CARACTERÍSTICAS EXTRAS

- Sin siliconas
- Antiestático
- Uso alimentario

#### APLICACIONES IDEALES

- Mezcla y formulación de materias primas
- Manipulación de equipos y componentes para el sector aeroespacial
- Manipulación de material para pintura, como pistolas y robots
- Tratamiento de fugas, pérdidas accidentales u otros derrames
- Mantenimiento y limpieza de material
- Montaje y desmontaje de piezas
- Petroquímica
- Tests de rutina y experimentales
- Toma de muestras y tratamiento en laboratorio
- Traslado de líquidos y sólidos

**EMBALAJE:** 50 guantes por caja dispensadora, 10 cajas dispensadoras por caja de expedición  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Neopreno nitrilo  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño con reborde  
**TALLAS:** 5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11  
**LONGITUD (MM):** 300  
**COLOR:** Verde, azul

\*SOBRE PEDIDO



**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Nitrilo (doble recubrimiento por inmersión)  
**MATERIAL DEL FORRO:** Aramid Intercept yarn  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño de punto  
**ACABADO:** Parcialmente recubierto  
**TALLAS:** 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 212-261  
**COLOR:** Negro

\*SOBRE PEDIDO

**EMBALAJE:** 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja  
**MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO:** Poliuretano  
**MATERIAL DEL FORRO:** Poliéster  
**ESTILO DE PUÑO:** Puño punto  
**ACABADO:** Palma recubierta  
**TALLAS:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**LONGITUD (MM):** 220-270  
**COLOR:** Blanco

\*SOBRE PEDIDO



### Productos desechables: gorros, cubre zapatos

#### 67-221 (ex BC-21W)

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Gorros de polipropileno para la cabeza  
**COLOR:** Blanco  
**DIMENSIÓN (CM):** 53  
**ESPESOR O PESO:** 16 g  
**EMBALAJE:** 100 piezas / bolsa x 5



#### 65-569 (ex SC-36BCPE)

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Cubrezapatos de PVC  
**COLOR:** Azul  
**DIMENSIÓN (CM):** 15x36  
**ESPESOR O PESO:** 0.040 mm  
**EMBALAJE:** 100 piezas / bolsa x 10



### Sin soporte

#### 56-101 (ex PVC-45W)

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Delantal de vinilo / PVC pesante, borde liso,  
**CERTIFICACIÓN:** EN 340-EN 467  
**COLOR:** Blanco  
**DIMENSIÓN (CM):** 84x112  
**ESPESOR O PESO:** 0.508 mm  
**LAZOS/OJALES:** Nylon/PVC  
**EMBALAJE:** 12 piezas. Mínimo 12



### Sin soporte

#### 56-100 (ex PVC-45G)

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Delantal de vinilo / PVC pesante, borde liso,  
**CERTIFICACIÓN:** EN 340-EN 467  
**COLOR:** Verde  
**DIMENSIÓN (CM):** 84x112  
**ESPESOR O PESO:** 0.508 mm  
**LAZOS/OJALES:** Nylon/PVC  
**EMBALAJE:** 12 piezas. Mínimo 12



### DELANTALES Y ACCESORIOS VARIOS/BUZOS DESECHABLES



Delantales ISSA Pág. 77



Buzos desechables ISSA Pág. 68

### ROPA DESECHABLE



Gorras, etc. Dupont Pág. 199 - 200

