

# Ansell

ANSSELL



9  
HYFlex  
Ansell  
7/1920  
EN 388  
F3/F4  
CE

INDUSTRIAL STARTER



HYFLEX® Foam 11-800

## HYFLEX® FOAM II CAT.

Magnífica destreza y transpirabilidad en unos guantes muy duraderos

Guantes tejidos y recubiertos de uso general:

• Los guantes Ansell de gran éxito en el mercado HyFlex® Foam 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 en sectores tales como el del automóvil, plásticos, textiles y productos acabados, así como para las necesidades de logística y almacén. El nuevo guante de color oscuro HyFlex® Foam Gris 11-801 es la elección ideal para entornos más sucios. Si necesita unos guantes duraderos y de probado rendimiento con una magnífica destreza y transpirabilidad, elija HyFlex® Foam. Antiestático según EN1149.

### Uso recomendado:

Manipulación o aplicaciones de montaje ligero en :

- logística y almacén. • automotriz.
- plástico.
- textiles.
- productos acabados tales como las líneas blancas, cosméticos ... (por ej: fases de control y embalaje)

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
11-800	Forro tejido sin costuras, espuma de nitrilo, palma recubierta	Forro en nylon, tejido	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265 mm	Gris
11-801					Negro



HYFLEX® Foam 11-801

## HYFLEX® LITE II CAT.

Máxima destreza y sensibilidad en las aplicaciones más delicadas.

Guantes en hilo continuo revestido para uso general.

Los guantes industriales Ansell Hyflex Lite 11-600, 11601 y 11-605 han sido diseñados para aplicaciones delicadas, en ambientes secos, que requieren el máximo grado de destreza. Prácticamente como una segunda piel, estos guantes permiten de manipular, con el máxima confort y precisión, objetos de pequeñas dimensiones. Garantizan la protección del producto contra eventuales huellas dactilares y residuos provenientes del guante.

### Aplicaciones recomendadas:

- Montaje
- Manipulación de pequeñas piezas
- Embalaje de productos cosméticos

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja



HYFLEX® Lite 11-600

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
11-600	Palma con recubrimiento PU y soporte de hilo continuo.	Puño elástico.	6, 7, 8, 9, 10	210 - 265 mm	Blanco
11-601	Palma con recubrimiento PU y soporte de hilo continuo.	Puño elástico.	6, 7, 8, 9, 10	210 - 265 mm	Gris / Negro
11-605	Palma con recubrimiento PU y soporte de hilo continuo. Protección adicional sobre los dedos.	Puño elástico.	6, 7, 8, 9, 10	195 - 235 mm	Blanco

11-600:3121  
11-601:3121  
11-605:003X



EN388



HYFLEX® Lite 11-601



HYFLEX® Lite 11-605

## NEPTUNE® III CAT.

Una magnífica protección mecánica y resistencia a los cortes

### Descripción:

• Los guantes tejidos y manguitos Neptune® Kevlar® de Ansell han sido diseñados para ofrecerle una magnífica resistencia mecánica en aplicaciones de producción y de manipulación de ligera a intensiva.

• Además de la gran resistencia a los cortes aportada por el reforzamiento de Kevlar®, ofrece un mayor confort y destreza a sus trabajadores.

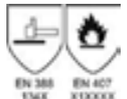
• Gracias al revestimiento Neptune®, las fibras del guante repelen los líquidos, evitando dañar el hilo de Kevlar® y prolongando la vida del guante. El pulgar reforzado mejora la resistencia a la abrasión aumentando a su vez la duración del guante. Guantes ambidiestros totalmente lavables que pueden ser usados muchas veces.

• A su vez, los puntos de PVC en ambas caras del guante ofrecen un agarre extra muy seguro. Esta gama ofrece también guantes sin dedos, para lograr una destreza extra. (para modelos específicos, consulte las especificaciones)

### Aplicaciones ideales

- Montaje y acabado • Planchas metálicas y metalurgia • Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio • Operaciones de troquelado • Montaje de líneas blancas

Ref.	Composición	Galga	Material del forro	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
70-205	Tricotado	7	Kevlar®	Puño de punto	Amarillo	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja



NEPTUNE® KEVLAR® 70-205

## NITROTOUGH® LITE II CAT.

Acabado de nitrilo con soporte para trabajos muy exigentes.

### Descripción:

- Guante de nitrilo con soporte
- Forro flocado indesmallable de algodón 100%.
- Totalmente recubierto
- Resistente y flexible
- Excelente resistencia a la abrasión

### Aplicaciones ideales

- Construcción

Ref.	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Embalaje
N660	Algodón indesmallable	Nitrilo	Todo recubierto	Puño de seguridad	Azul	8, 9, 10, 11	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja



NITROTOUGH® N660



POLAR GRIP® 23-700

## POLAR GRIP® II CAT.

Recubiertos exteriormente, con aislantes de espuma o hidrófobos forro amovible

### Descripción:

- Un robusto guante de invierno: dura más que los guantes de piel, impermeable, resistente a la sal y a los productos químicos, mantiene eficazmente la temperatura de las manos.
- Aislamiento de espuma de poliuretano: cálido y confortable.
- Revestimiento fuerte de PVC que garantiza el agarre firme de superficies mojadas o resbaladizas

### Aplicaciones ideales

- Obras de construcción al exterior
- Almacenamiento en cámara refrigerada
- Transporte durante el invierno
- Mantenimiento exterior y carreteras
- Servicios públicos (talleres y servicio en el terreno)
- Manipulación de madera
- Refinación de productos químicos
- Pozos petrolíferos marinos



Ref.	Composición	Material del forro	Material de recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
23-700	Cortados y cosidos	Poliuretano Nylon - Algodón	PVC	Todo recubierto	Guantelete	9, 10	275 - 300	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja



FOODSURE® U12B

## FOODSURE® II CAT.

Excelente flexibilidad y confort, con una buena destreza

### Descripción:

- Guante de protección para la industria.
- Formulación robusta y de gran sensibilidad táctil a la vez.
- Guante de caucho natural flocado sin soporte.
- 100% flocado de algodón, para un buen confort.
- Acabado invertido en la palma y los dedos, garantizando un buen agarre en seco
- Buena resistencia a desgarros.
- Puño con borde enrollado para una mayor resistencia al desgarro y para facilitar el enguantado.
- No recomendado para alimentos grasos.

### Aplicaciones ideales

- Preparación, procesado y manipulación de alimentos
- Tratamiento de carne de aves
- Tratamiento de pescado



Ref.	Material del forro	Material del recubrimiento	Diseño de agarre	Estilos de puños	AQL (EN374)	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
U12B	Flocado de algodón	Látex de caucho natural	Acabado invertido	Puño con reborde	1.5	Azul	6.5, 7.5, 8.5, 9.5	300	144 pares por caja de embalaje 12 pares por bolsa



HYFLEX® 11-627

## HYFLEX® II CAT.

Destreza y gran resistencia a los cortes para una gran productividad

### Descripción:

- Los guantes HyFlex® 11-625 y 11-627 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

- Fabricación de vidrio
- Aeronáutica
- Montaje de líneas blancas
- Inyección y moldeado de plásticos
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
- Trabajos de acabado



Embalaje: 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja

TIPO N.	11-625	11-627 & 11-628	11-630
Forro	Dyneema®, Lycra® y nylon de color blanco	Dyneema®, Lycra® y nylon de color gris	Lycra®, Kevlar®, Algodón y nylon color gris
Resistencia al corte	EN nivel 3	EN Nivel 3	EN Nivel 4
Destreza	muy elevada	muy elevada	elevada
Resistencia a la perforación	EN Nivel 2	EN Nivel 2	EN Nivel 3

11-625:4342  
11-627:4342  
11-628:4342  
11-630:4443  
11-624:4342



EN388



HYFLEX® 11-628



HYFLEX® 11-630



HYFLEX® 11-624

Ref.	Tipo	Talla EN	Longitud	Color
11-625	palma con recubrimiento PU y soporte de hilo continuo. Forro Nylon, Dyneema /Lycra. Puño elástico.	6, 7, 8, 9, 10	210-255 mm	Blanco
11-627	palma con recubrimiento PU y soporte de hilo continuo. Forro Nylon, Dyneema /Lycra. Puño elástico.		210-270 mm	
11-628	Palma con recubrimiento PU y soporte de hilo continuo. Forro Nylon, Dyneema /Lycra. Puño elástico.	6, 7, 8, 9, 10, 11	270-320 mm	Gris
11-630	Palma con recubrimiento PU y soporte de hilo continuo. Forro Nylon, Dyneema /Lycra. Puño elástico.		215-275 mm	
11-624	Palma con recubrimiento PU y soporte de hilo continuo. Forro Nylon, Dyneema /Lycra. Puño elástico.	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm	Gris-Negro



VERSATOUCH® 37-501

## VERSATOUCH® II CAT.

Puño abierto que permite la ventilación para mantener fresca la mano.

### Descripción:

- Excelente resistencia a muchos disolventes y productos químicos a base de aceite.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Flexible y cómodo, para una excelente destreza.

### Aplicaciones ideales

- Industria de agroquímicos • Tratamiento y preparación de productos químicos
- Desengrase • Mantenimiento • Fabricación de metales
- Manipulación de sub-montajes • Llenado de tanques
- Tratamiento de carne de aves • Embalaje
- Procesado de frutas y verduras



Ref.	Material del recubrimiento	Material del forro	Diseño de agarre	Estilos de puños	AQL (EN374)	Tamaño EN	Longitud mm	Grosor mm	Embalaje
37-501	Nitrilo	Flocado de algodón	Relieve en forma de rombos	Guantelete	0,65	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5	330	0,42	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja



HYFLEX® NBR 11-900

## HYFLEX® NBR II CAT.

Destreza y sensibilidad excelentes en unos guantes que repelen el aceite.

Guante tejido y recubierto de uso general. El guante para aplicaciones industriales HyFlex® NBR 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 segura y alta resistencia a la abrasión. Cuando sus trabajadores necesitan una manipulación segura y cómoda en estos entornos, los guantes de trabajo Ansell HyFlex® NBR 11-900 dan un resultado excelente.

### Uso recomendado:

Manipulación y aplicaciones en montajes ligeros en entornos de mantenimiento y manufacturas levemente aceitosas como:

- automoción/OEM.
- herramientas y máquinas herramienta.
- productos de línea blanca y marrón.

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
11-900	Espuma de nitrilo, palma recubierta, sin costuras, tejido	Forro de nylon, tejido	6, 7, 8, 9, 10	200 - 255 mm	Azul



MERCURY® 43-113

## MERCURY® II CAT.

Guantes resistentes al calor

### Descripción:

- Guantes de las mejores características para las aplicaciones de exposición al calor más rigurosas.
- También es particularmente resistente al corte, los rasgones y la abrasión.
- Suave, confortable y absorbente. Es la mejor opción en presencia de calor.

### Aplicaciones ideales

- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Sacar objetos esterilizados del autoclave
- Desmoldeo de termoplásticos
- Fabricación de neumáticos



Ref.	Composición	Galga	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
43-113	Tricotado	7	Algodón - Kevlar®	N/D	Puño tejido largo	Amarillo	10, 11	330-380	6 pares por bolsa; 6 bolsas por



SENSILITE® 48-101

## SENSILITE® II CAT.

Confort y protección para aplicaciones ligeras.

La nueva gama SensiLite® 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, SensiLite® es la elección práctica cuando se busca destreza. SensiLite® ofrece una seguridad y una durabilidad mejorada comparado con otras opciones de guantes utilizados a menudo en idénticas aplicaciones.

### Uso recomendado:

Montaje de piezas pequeñas en todo tipo de industrias, por ejemplo:

- rodamientos pequeños.
- juntas y pequeños resortes.

Cómo elegir entre los guantes SensiLite® 48-100, 48-101 y 48-105 para su aplicación:

Los guantes SensiLite® 48-100 y 48-101 llevan la palma recubierta, combinando un agarre seguro con resistencia a la abrasión en un área de contacto muy extensa. El guante SensiLite® 48-101 lleva a su vez un forro y un revestimiento negro, por lo que son ideales para entornos ligeramente sucios. El guante SensiLite® 48-105 lleva un recubrimiento en las puntas de los dedos sólo para aplicaciones donde se necesita una resistencia a la abrasión y un agarre localizados, garantizando así una máxima transpirabilidad para el resto de la mano.

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
48-100	Recubrimiento de PU. Palma recubierta	Forro de nylon,	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265 mm	Blanco
48-101					Negro

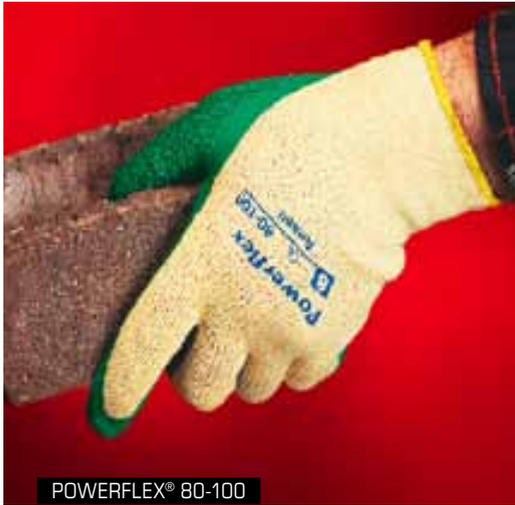
48-100:4131  
48-101:4131



EN388



SENSILITE® 48-100



POWERFLEX® 80-100

## POWERFLEX® II CAT.

Excelente resistencia a los cortes, un gran confort y un agarre firme.

El guante PowerFlex®+ 80-100 de Ansell es la respuesta práctica a la manipulación segura de vidrio, metal y plásticos que ofrece una excelente resistencia a los cortes y un gran rendimiento mecánico final, además de un magnífico confort. Tanto en condiciones húmedas como en seco, este guante ofrece un magnífico agarre. El PowerFlex®+ 80-100 es realmente una solución exclusiva capaz de ofrecer una combinación muy eficiente de protección y destreza natural.

### Uso recomendado:

- Manipulación y transporte en los sectores de:
- Construcción.
- Recogida de residuos.
- Transporte.
- Limpieza pública.
- Salida y recepción de material.

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 6 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
80-100	Palma recubierta Latex natural	Puño con malla, forro de poliéster/ algodón	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280 mm



2242  
EN388



KEVLAR® Manguitos 70-114/122

## KEVLAR MANGUITOS® III CAT.

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte.

Soporte de malla automática 100% Kevlar®.

Disponible en varios calibres para ofrecerle un equilibrio óptimo entre destreza y resistencia al corte.

### Uso recomendado:

Aplicaciones de manipulación intensiva y montaje en:

- Sector automovilístico.
- Manipulación de planchas metálicas.
- Montaje de carrocerías.
- Operación con máquinas herramientas.

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 6 paquetes por caja.



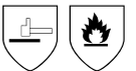
KEVLAR® Manguitos 70-110



KEVLAR® Manguitos 70-123

Ref.	Estilo	Longitud
70-110		254mm
70-114	Manguitos a hilo continuo con apertura	356mm
70-118		457mm
70-123	Manguitos a hilo continuo con apertura e velcro	559mm
70-206	Manguitos a hilo continuo sin apertura	152mm

70-110:134X 70-123:134X  
70-114:134X 70-206:134X  
70-118:134X



EN 388 EN 407  
X1XXXX



KEVLAR® Manguitos 70-206/210



NITRASAFE® 28-329

## NITRASAFE® - NITRASAFE® Foam II CAT.

Protección de las manos con refuerzo Kevlar® cómodo y flexible.

Guante con recubrimiento de nitrilo y base de Kevlar®:

- 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. Elija NitraSafe® para mejorar la seguridad y la productividad de sus trabajadores.
- Antiestático, de acuerdo con la norma EN1149.

### Uso recomendado:

NitraSafe®

- Fabricación y manipulación de barras de acero.
- Uso de materiales prefabricados.
- Manipulación de materiales para la construcción.
- Trabajos de madera y construcción.

NitraSafe® Foam

- Manufactura y manipulación de barras de acero.
- Planchas metálicas y metalurgia.
- Utilización de materiales prefabricados.
- Montaje por piezas.

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 6 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud.
28-329	Revestimiento estándar de nitrilo. Puño Nitragold™	Palma recubierta, Puño Nitragold™	7, 8, 9, 10	235-280 mm
28-359	Reverso de Kevlar®	Todo recubierto, puño Nitragold™	8, 9, 10	255-280 mm

4331



EN 388 EN 407  
X1XXXX



EASY FLEX® 47-200

## EASY FLEX® II CAT.

Recubrimiento de nitrilo ligero sobre forro de punto indesmallable de algodón 100%.

- Un guante de algodón, fresco y cómodo, muy superior por su agarre firme.
- 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.

### Uso recomendado:

- Industria del automóvil: transmisión, montaje del motor, embalaje, inspección.
- Fabricación de electrodomésticos.
- Montaje de componentes.
- Embalaje.
- Producción textil: fibras, telas, colchones.
- Expedición y recepción de mercancías.
- Manipulación en almacenes.

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
47-200	Palma recubierta	Puño de punto	6,5, 7, 8, 9, 10	270 mm



2111  
EN388



HYCRON® 27-600

## HYCRON® II CAT.

Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto de jersey.

- Un guante grande y robusto para actividades pesadas: tres veces más resistente que los guantes de piel más resistentes.
- Ideal para manipular materiales abrasivos, como fundición de hierro y ladrillos.
- Revestimiento impermeable resistente a la grasa, el aceite y el polvo.
- La referencia en guantes de uso general de gran resistencia.
- Antiestático según EN1149.

### Uso recomendado:

- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas.
- Madera bruta, paneles y madera contrachapada.
- Fundición de hierro y moldes.
- Moldes para plástico (fríos).
- Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos.
- Cables gruesos.
- Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos.

**Embalaje:** 144 pares por caja.



HYCRON® 27-607



HYCRON® 27-905

### ACTIVARM® HYCRON® 27-905

+ resistencia

+ agarre incluso con aceites.



HYCRON® 27-805



HYCRON® 27-810

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
27-600	Palma recubierta	Puño malla	8, 9, 10, 11	240 - 270 mm
27-602	Completo		8, 9, 10	245 - 265 mm
27-607	Palma recubierta	Puño de seguridad	8, 9, 10, 11	240 - 270 mm
27-805	Completo		9, 10, 11	
27-810		Puño de seguridad	10	310 mm
27-905	Puño de seguridad	8, 9, 10, 11	240 - 270 mm	



4221  
EN388



HYNIT® 32-125

## HYNIT® II CAT.

Recubrimiento por impregnación de nitrilo sobre forro de punto indesmallable.

- El mejor guante para uso general en aplicaciones ligeras o medianamente exigentes.
- Fórmula especial de nitrilo particularmente flexible y con una resistencia excepcional a objetos cortantes y abrasivos.
- Impregnación repelente resistente a la grasa, el aceite y el polvo.
- El guante por excelencia para la manipulación de pequeños componentes.

### Uso recomendado:

- Manufactura de aparatos eléctricos.
- Industria de automoción: transmisión, montaje de motor, embalaje e inspección.
- Producción de latas y artículos ligeros.
- Montaje de componentes.
- Manufactura de muebles.
- Mantenimiento.
- Embalaje.
- Servicios públicos.
- Expedición y recepción de mercancía.
- Metalurgia: manipulación general.
- Industria textil: hilos, telas, colchones, cables.

**Embalaje:** 144 pares por caja.

32-105, 32-125: para aplicaciones especiales.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
32-105	Clásico	Sin puño	7, 7.5, 8, 9, 10	(7, 7.5) 215 mm, (8, 9, 10) 235 mm
32-125	Perforado	Sin puño	7, 7.5, 8, 9, 10	(7, 7.5) 215 mm, (8, 9, 10) 235 mm
32-800	Clásico	Puño de seguridad	7, 7.5, 8, 9, 10	(7, 7.5) 260 mm, (8, 9, 10) 295 mm
32-815	Fresco	Guante americano	7, 7.5, 8, 9, 10	(HYNIT® 32-815 7, 7.5) 240 mm (8) 250 mm (9, 10) 260 mm



HYNIT® 32-815



3111  
EN388



HYLITE® 47-409

## HYLITE® II CAT.

Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto indesmallable de algodón 100%.

- Alternativa muy práctica 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.

### Uso recomendado:

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

**Embalaje:** 144 pares por caja.



HYLITE® 47-400

HYLITE® 47-402

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
47-400	Palma recubierta	Puño de punto	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm
47-402	Todo recubierto		Puño de seguridad NitraGold™	
47-409				



3111  
EN388



GLADIATOR® 16-650

## GLADIATOR® II E III CAT.

Forro con malla y recubrimiento de goma.

Guante con prestaciones excelentes para aplicaciones medio-pesadas en la industria del vidrio. Un guante con gorma anatómica que se adapta mejor a la mano y ofrece un agarra más seguro. Los acabados arrugada garantice un óptimo agarre sobre superficies resbaladizas.

### Aplicaciones recomendadas:

- Cerámica
- Planchas de acero
- Materiales plásticos resbaladizos

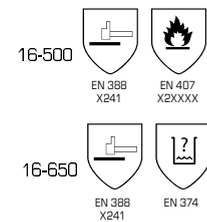
**Embalaje:** 12 pares por paquete, 72 pares por caja



GLADIATOR® 16-500

16-650 = III Cat.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
16-500	Palma recubierta	Puño de punto	7, 8, 9, 10	230 - 260 mm
16-650	Todo recubierto	Guantelete		310 mm



16-500

16-650



HYD-TUF® 52-547

## HYD-TUF® II CAT.

Recubrimiento por impregnación de nitrilo sobre forro de punto de jersey

### Descripción:

• 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 desgarros, 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
- Trabajo en depósitos
- Moldeo por inyección, manipulación de componentes fríos
- Mantenimiento
- Minería
- Conducción de equipos

52-547



3111  
EN388

Ref.	Composición	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
52-547	Cortados y cosidos	Algodón tejido	Nitrilo	Palma impregnada	Puño de seguridad	Marrón	9, 10	280	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja



NeoTouch® 25-101

## NEOTOUCH® II CAT.

Una exclusiva combinación de prevención de alergias y confort

• Los NeoTouch® fueron los primeros guantes en el mercado de neopreno, sin polvo y de un solo uso. • Con una formulación sin látex, los guantes NeoTouch® son especialmente adecuados para evitar la aparición de alergias tipo I. Y al no llevar polvo, limitan también el riesgo de dermatitis al usuario. • Ofrecen una excelente resistencia a ácidos, bases y alcoholes. Gracias a su exclusiva formulación, NeoTouch® son hoy sin duda los guantes sintéticos de un solo uso más cómodos del mercado. • Los guantes NeoTouch® llevan un revestimiento interno de poliuretano a fin de garantizar un fácil enguantado. Sus dedos con textura permiten un agarre seguro tanto en entornos secos como húmedos. Su puño enrollado garantiza una sujeción segura, y el color verde facilita su identificación. • Los guantes NeoTouch® han sido inspeccionados a un AQL de 1,5 para agujeros, en cumplimiento con los requisitos legales de los guantes médicos.

### Aplicaciones ideales:

- Aplicaciones de manipulación, montaje y control en todo tipo de entornos industriales donde no se necesite especial protección mecánica
- Farmacéutico



EN 374 EN 374

Ref.	Material del forro	Material del recubrimiento	Diseño de agarre	Estilos de puños	Sin polvo	AQL (EN374)	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
25-101	N.C.	Neopreno	Relieve en los dedos	Puño enrollado	Sí	1.5	Verde brillante	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje



THERM-A-KNIT® 78-101

## THERM-A-KNIT® III CAT.

Guantes de tejido térmico

**Descripción:**

- Los guantes Therm-A-Knit® secan más rápidamente que el algodón. La eficaz eliminación de humedad de la piel garantiza el confort y una temperatura agradable.
- Fibras huecas especiales. Es la mejor barrera de aislamiento térmico entre la piel y el entorno.
- Formados por tejido de punto automático. Son más confortables y pueden llevarse durante más tiempo.
- Sin costuras que podrían rozar o molestar. Diseñados para evitar molestias o irritaciones cutáneas.
- Pueden lavarse a una temperatura máxima de 40°C. Mayores garantías de higiene.
- Una sola forma para ambas manos. Es más económico porque no es necesario adquirir por pares.



**Aplicaciones ideales:**

- Para trabajadores en exterior
- Solo o como guante interior en todos los trabajos a bajas temperaturas

Ref.	Composición	Galga	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
78-101	Tricotado	13	Thermolite®	N/D	Puño de punto	Azul	7,9	240, 260	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja



SCORPIO® 09-924

## SCORPIO® III CAT..

Neopreno de primera calidad que ofrece muy buena protección contra numerosos productos químicos

**Descripción:**

- Revestimiento de neopreno de primera calidad. Protección eficaz contra numerosos aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y disolventes.
- Buena resistencia a todas las agresiones mecánicas.
- Opción de guantelele aislado para altas y bajas temperaturas, con guante interior de algodón acolchado. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes (hasta 180°C) y a temperaturas muy bajas (-25°C).
- Guante de forma anatómica perfectamente adaptado a la mano en reposo. Mayor destreza y menos fatiga en las manos.

**Aplicaciones ideales:**

- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Desengrase
- Fabricación de metales
- Refinería - Petróleo
- Petroquímica
- Operaciones de chapado metálico



Ref.	Material del recubrimiento	Material del forro	Diseño de agarre	Estilos de puños	Color	AQL (EN374)	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
09-924	Neopreno	Algodón tejido	Acabado suave	Guantelele	Negro	1.5	10	350	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

## Sol-Vex®: Una gama completa

**COLORES**

**TAMAJOS**  
6, 7, 8, 9, 10, 11

**LONGITUDES**  
330 mm, 380 mm, 455 mm

**AQL**  
0.65, 0.065

**GROSORES**  
0.28 mm, 0.38 mm, 0.425 mm, 0.56 mm



SOL-VEX® Premium 37-900

## SOL-VEX® III CAT.

Guante de nitrilo lavable resistente a productos químicos.

Un guante de nitrilo de primera calidad con un alto nivel de seguridad en la manipulación de productos químicos muy peligrosos.

Cada guante es sometido a una prueba por presión de aire.

El índice AQL más bajo de la industria: 0,065.

La película de nitrilo de un nuevo tipo es más robusta y más resistente a productos químicos.

**Uso recomendado:**

- Operaciones químicas particularmente peligrosas: producción de químicos, desplazamiento de químicos peligrosos o manipulación de compuestos químicos.
- Refinerías de petróleo. • Pruebas de laboratorios. • Limpieza de equipos de imprentas.

**Embalaje:** Cada par es controlado y protegido en embalaje plástico individual. 72 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
37-900	Flocado de felpa	Rombo invertido	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Rojo	0.425 mm



SOL-VEX® 37-675



SOL-VEX® 37-500+

## SOL-VEX® III CAT.

**Guante de nitrilo lavable resistente a productos químicos.**

Disponible en numerosas longitudes, grosores, 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 también protección mecánica y resulta muy cómodo de usar. 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.

**Uso recomendado:**

Entornos en seco o en húmedo donde se requiera una protección química:

- Procesado de productos químicos.
- Refinerías de petróleo.
- Mecánica del metal.
- Manipulación de productos agroquímicos.
- Imprentas

**Embalaje:**

12 pares por bolsa de plástico, 12 bolsas por caja.  
37-185 & 37-665: 12 pares por caja.  
37-695: 72 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
37-185	Sin flocado	Superficie áspera	7, 8, 9, 10, 11	455 mm	Verde	0.56 mm
37-655				330 mm	Verde	0.38 mm
37-675	Flocado defelpa	Superficie áspera	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	0.38 mm
37-500+				Rombo invertido	7, 8, 9, 10, 11	330 mm
37-695				380 mm	Verde	0.425 mm



SOL-KNIT® 39-122



SOL-KNIT® 39-124

## SOL-KNIT® III CAT.

**Guante de nitrilo resistente a productos químicos.**

El guante industrial 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, Sol-Knit® es la elección inteligente.

**Uso recomendado:**

- Montaje de piezas de automóvil.
- Mantenimiento de máquinas herramientas.
- Manipulación de sub-montajes.
- Llenado de tanques.
- Desengrase.
- Manufactura de metales.
- Procesado químico.
- Industria de agroquímicos.



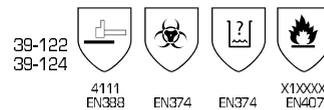
SOL-KNIT® 39-112



SOL-KNIT® 39-122

**Embalaje:**

Guantes: 12 pares por bolsa de plástico, 6 bolsas por caja.



Tipo.	Tipo	Estilo	Talla EN	Color
39-122	Guantelete con soporte	Rugoso	7, 8, 9, 10	Verde
39-124	Guantelete con soporte	Rugoso	7, 8, 9, 10	Verde



ECONOHANDS® Plus 87-190



ECONOHANDS® Plus 87-195

## ECONOHANDS® Plus

**Látex ultraligero.**

Guante particularmente fino, de excelente sensibilidad. Tratamiento especial para limitar el riesgo de reacciones alérgicas. Excelente relación calidad/precio.

**Uso recomendado:**

- Limpieza y mantenimiento.
- Trabajos ligeros de montaje.
- Sólo para riesgos mínimos.

**Embalaje:** 144 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-190	Flocado, clorado	Escamado	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Amarillo	0,35 mm
87-195					Azul	



UNIVERSAL™ Plus 87-650



UNIVERSAL™ Plus 87-665

## UNIVERSAL™ Plus III CAT.

**Látex ligero.**

Látex natural: excelente sensibilidad y gran resistencia. Interior de felpa de algodón: suave, no irrita y es muy confortable. Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas.

**Uso recomendado:**

- Montaje de piezas de automóviles.
- Operaciones ligeras de montaje.
- Fábricas de químicos.
- Refinerías de petróleo.
- Farmacéuticas.
- Limpieza y mantenimiento.

**Embalaje:** 144 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-650	Flocado	Escamado	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Amarillo	0.40 mm
87-665					Azul	



DUZMOR® Plus 87-600

## DUZMOR® Plus III CAT.

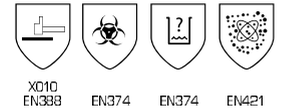
### Látex ligero.

Un guante ligero de látex natural 100%.  
Sólo 0,43 mm de espesor: sensibilidad y precisión de manipulación incomparables.  
Menor riesgo de reacciones alérgicas.

#### Uso recomendado:

- Procesos farmacéuticos.
- Manipulación de fibra de vidrio.
- Montaje de piezas pequeñas.
- Protección de productos.
- Limpieza y mantenimiento.
- Electrónica.

**Embalaje:** 144 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-600	Sin flocado, clorado	Escamado	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10	305 mm	Natural	0,43 mm



PROFIL™ Plus 87-850

## PROFIL™ Plus III CAT.

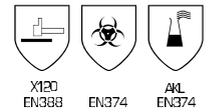
### Látex medio pesado.

Látex natural con agarre excepcional.  
Creado especialmente para procesos químicos en condiciones de humedad.  
Agarre igualmente eficaz en mojado gracias al tratamiento de cloración.  
Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas.

#### Uso recomendado:

- Manipulación general en condiciones de humedad.
- Limpieza general.

**Embalaje:** 144 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-850	Flocado, clorado	Relieve de puntos	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10	300 mm	Amarillo	0,55 mm



BI-COLOUR™ 87-900

## BI-COLOUR™ III CAT.

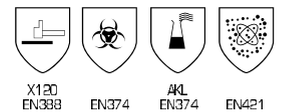
### Compuesto pesado de látex y neopreno.

Doble revestimiento: protección doblemente eficaz.  
Compuesto de látex y neopreno que ofrece una protección eficaz contra numerosos productos químicos.  
Un guante muy resistente a las sales, los detergentes y las acetonas.

#### Uso recomendado:

- Montaje en la industria aeronáutica.
- Fabricación de baterías.
- Procesos químicos.
- Industria electrónica.

**Embalaje:** 144 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-900	Flocado de felpa	Rombo	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11	323 mm	Verde/ Amarillo	0,68 mm



EXTRA™ 87-950

## EXTRA™ III CAT.

### Látex pesado.

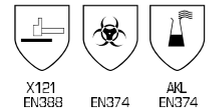
Protección más eficaz en aplicaciones exigentes.  
Más grueso (50%) que los guantes normales con flocado interior.  
Excepcional resistencia a numerosos químicos: cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas.

#### Uso recomendado:

- Manipulación en aplicaciones exigentes donde también es importante la sensibilidad.
- Procesos químicos.
- Refinerías de petróleo.
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados.

#### Embalaje:

Embalados individualmente por pares. 144 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-950	Felpato	Rombos	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11	320 mm	Negro	0,75 mm
87-955					Arancio	



EXTRA™ 87-955



NEOTOP® 29-500

## NEOTOP® III CAT.

### Neopreno sin soporte.

Protección contra productos químicos en aplicaciones medianamente exigentes, con excepcional flexibilidad y facilidad de manipulación.

El neopreno ofrece protección contra un mayor número de productos químicos.

Ideal en condiciones de baja temperatura (el neopreno mantiene su excepcional flexibilidad a bajas temperaturas).

#### Uso recomendado:

- Procesos químicos
- Agricultura
- Refinerías de petróleo
- Limpieza y mantenimiento.

**Embalaje:** Embalados individualmente por pares. 144 pares por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
29-500	Flocado de felpa	Rombos	7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Negro	0,75 mm



SCORPIO® 08-352

## SCORPIO® III CAT.

Forro de punto indesmallable recubierto de neopreno.

La protección del neopreno con excepcional flexibilidad.

Incomparable sensibilidad y movilidad de los dedos.

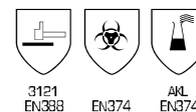
Agarre firme de objetos mojados o resbaladizos.

### Uso recomendado:

- Petroquímica.
- Refinerías de petróleo.
- Distribución de servicios.
- Análisis de laboratorios.
- Productos químicos especiales.
- Electrónica.
- Limpieza y mantenimiento de equipos.

**Embalaje:** 72 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
08-352	Todo recubierto	Guantelete	8, 9, 10	300 mm
08-354				350 mm



SCORPIO® 09-022

## SCORPIO® III CAT.

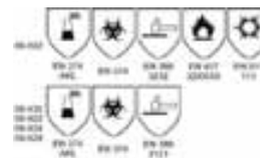
Neopreno de primera calidad que ofrece muy buena protección contra numerosos productos químicos

### Descripción:

- Revestimiento de neopreno de primera calidad. Protección eficaz contra numerosos aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y disolventes.
- Buena resistencia a todas las agresiones mecánicas.
- Opción de guantelete aislado para altas y bajas temperaturas, con guante interior de algodón acolchado. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes (hasta 180°C) y a temperaturas muy bajas (-25°C).
- Guante de forma anatómica perfectamente adaptado a la mano en reposo. Mayor destreza y menos fatiga en las manos.

### Aplicaciones ideales:

- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Desengrase
- Fabricación de metales
- Refinería - Petróleo
- Petroquímica
- Operaciones de chapado metálico



Ref.	Material de recubrimiento	Material del forro	Diseño de agarre	Estilos de puños	Color	AQL (EN374)	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
09-022	Neopreno	Algodón tejido	Acabado suave	Guantelete	Negro	1.5	10	350	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja



TOUCH N TUFF® 92-600

## TOUCH N TUFF® III CAT.

El guante de nitrilo Ansell de reconocido prestigio Touch N Tuff® ha sido diseñado especialmente para el personal expuesto a salpicaduras de productos químicos en su trabajo. En exhaustivas pruebas llevadas a cabo por un organismo independiente en el modelo Touch N Tuff® se observa una mayor resistencia a una gran variedad de productos químicos industriales que ningún otro guante desechable de nitrilo. Y su nuevo puño largo ofrece una mayor protección y un mejor agarre. Este gran nivel de protección, combinado con un magnífico confort, hacen de Touch N Tuff® el guante ideal para numerosas aplicaciones: farmacéutica, laboratorios, manipulación de sustancias químicas, montaje en el sector automovilístico y muchos más.

Sólo 0,12 mm de espesor.

Fino como una segunda piel, pero es una protección hermética segura.

Más seguro para sus productos y para las pieles sensibles.

Tres veces la resistencia a perforaciones de los guantes de látex o de PVC desechables.

92-600: Antiestático, en base a la norma EN1149.

### Uso recomendado:

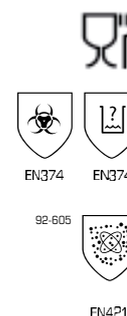
- Montaje ligero de piezas engrasadas.
- Manipulación de productos químicos.
- Laboratorios e industrias farmacéuticas.
- Talleres de pintura en la industria del automóvil.
- Industria del vidrio.
- Industria gráfica y de impresión.
- Electrónica y operaciones de montaje especialmente complejas.

**Embalaje:** 100 guantes por cajita, 10 cajitas por embalaje.



TNT® Azule 92-670

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
92-500	Empolvados monouso	Relieve en los dedos	6 <sup>1/2</sup> -7 (S), 7 <sup>1/2</sup> -8 (M), 8 <sup>1/2</sup> -9 (L), 9 <sup>1/2</sup> -10 (XL)	240 mm	Verde	0,12 mm
92-600	Sin polvo	Liso	6 <sup>1/2</sup> -7 (S), 7 <sup>1/2</sup> -8 (M), 8 <sup>1/2</sup> -9 (L), 9 <sup>1/2</sup> -10 (XL)			
92-670	TNT® Blue Sin polvo	Relieve en los dedos	6 <sup>1/2</sup> -7 (S), 7 <sup>1/2</sup> -8 (M), 8 <sup>1/2</sup> -9 (L), 9 <sup>1/2</sup> -10 (XL)	300 mm	Azul claro	0,10 mm
92-605	Sin polvo	Liso	6 <sup>1/2</sup> -7 (S), 7 <sup>1/2</sup> -8 (M), 8 <sup>1/2</sup> -9 (L), 9 <sup>1/2</sup> -10 (XL), 10 <sup>1/2</sup> -11 (XXL)		Verde	0,12 mm
92-665	TNT® Blue Sin polvo	Relieve en los dedos	6-6 <sup>1/2</sup> -7 (S), 7-7 <sup>1/2</sup> (M), 8-8 <sup>1/2</sup> (L), 9-9 <sup>1/2</sup> (XL)		Azul claro	0,10 mm





TOUCHNTUFF® + 69-210 TOUCHNTUFF® + 69-318

## TOUCH N TUFF® III CAT.

### Características:

- Ambidiestro.
- Tres tallas son suficientes para manos de cualquier medida.
- Con propiedades superiores de agarre y flexibilidad.
- Disponibles en versiones: con o sin polvo.



Tipo	Material de recubrimiento	Material del Soporte	Acabado	Tipo de puño	Color	AQL	Polvo	Tallas EN	Longitud	Espesor
69-210	Látex de goma natural	N.A.	Liso	Puño enrollado	Natural	1.5	No	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 7, -7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 8, 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 9, 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -10	240 mm	0.12 mm
69-318	Látex de goma natural	N.A.	Liso	Puño enrollado	Natural	1.5	SI	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 7, -7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 8, 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 9, 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -10	240 mm	0.12 mm



ASTROFLEX

## ASTROFLEX® III CAT.

Flexibilidad elevada y excelente destreza  
Buen agarre: tanto en ambientes secos como mojado  
Soporte sin costuras en material poliamida, recubierto en látex de goma natural y revestimiento liso sobre el puño

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 120 pares por caja



Tipo.	Material de recubrimiento	Material del Soporte	Acabado	Tipo de puño	Color	AQL	Tallas EN	Longitud	Espesor
ASTROFLEX	Látex de goma natural	Poliamida	Arrugado	Puño largo	Azul	1.5	7, 8, 9, 10, 11	300 mm	1.25 mm

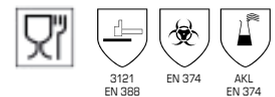


BLACK HEAVYEIGHT G17K

## BLACK HEAVYWEIGHT® III CAT.

Elevada resistencia a las sustancias químicas de base acuosa  
Buena resistencia a la abrasión  
Resistente y flexible  
Soporte algodón 100%

**Embalaje:** 12 pares por paquete, 144 pares por caja



Tipo.	Material de recubrimiento	Material del Soporte	Acabado	Tipo de puño	Color	AQL	Polvo	Tallas EN	Longitud	Espesor
G17K	Látex de goma natural	Algodón	Rombos	Puño enrollado	Negro	0.65	No	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5	320 mm	0.80 mm



## PRODUCTO DESECHABLE: Delantales, cubrecabellos, cubrecalzados

Artículo	Certificación	Descripción	Colors	Dim. cm.	Espesor o Peso	Lazos y ojales	Embalaje
BC-21W	Protec. producto	<b>cubre cabello</b> en polietileno	Blanco	53	16 g	-	5 paquete x Min. 100 pz
SC-36B	Protec. producto	<b>cubre calzado</b> en PVC	Azul	15x36	0,040 mm	-	5 paquete x Min. 50 pz

### Sin soporte

Artículo	Certificación	Descripción	Colors	Dim. cm.	Espesor	Lazos y ojales	Embalaje
PVC-45W	EN 14605	<b>delantal</b> en vinilo pesado, borde liso	Blanco	90x115	0,508 mm	nylon/PVC	12 pz. Min. 12
PVC-45G	EN 14605	<b>delantal</b> en vinilo pesado, borde liso	Verde Mar	90x115	0,508 mm	nylon/PVC	12 pz. Min. 12

