

SEGURIDAD Y PRECISION

PARA TUS MANOS

Ansell



Ansell

HyFlex®
17-518

CE EN 388
3331

9

www.addeepi.com

El grupo **Adeepi** está integrado por empresas especializadas en asesoramiento y comercialización de Equipos de Protección Individual y vestuario laboral.

Continuando con su filosofía de buscar siempre las mejores soluciones para sus clientes, con este catálogo, ha decidido apostar por la marca **Ansell**, líder indiscutible del mercado en soluciones de protección de las extremidades superiores y que aporta confianza y seguridad.

El contacto diario con los clientes nos ha ayudado a realizar una selección de guantes que responden a las distintas necesidades y riesgos a los que están expuestos los operarios en su trabajo diario: mecánico, químicos, corte,...

Ansell y **Adeepi**, han trabajado en equipo con la seguridad de que con esta gama se sentirán en buenas manos.



La búsqueda de los guantes correctos

Hemos organizado esta guía con el fin de facilitar la búsqueda del guante que mejor se adapte a su aplicación. Esta guía pormenorizada le ayudará a elegirlos. En ella se explica cómo utilizar la información recogida para seleccionar la protección de manos apropiada.

Paso 1 - ¿Qué tipo de protección necesita?

Comience determinando qué tipo de protección se requiere para su aplicación. Nuestros guantes se dividen en tres categorías de protección diseñadas para demandas específicas.

Protección mecánica

Proteja a los trabajadores de cortes, arañazos, pinchazos y la fatiga de manos.

Protección contra productos químicos y líquidos

Proteja a los trabajadores del contacto con químicos y líquidos peligrosos.

Protección de productos

Proteja las manos y el trabajo de la contaminación – para entornos regulados:

- Laboratorios y salas limpias en la industria farmacéutica
- Laboratorios y salas limpias en la industria electrónica
- Procesado de alimentos y mercados de servicio

Paso 2 - ¿Qué segmento de protección y nivel de intensidad requiere?

Determine qué segmento de protección y nivel de intensidad necesita para su aplicación. Encontrará guantes idóneos para una extensa variedad de necesidades de seguridad y entornos de trabajo.

PROTECCIÓN MECÁNICA	PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS	PROTECCIÓN DE PRODUCTOS	
¿Qué guantes ofrecen la protección o los atributos de rendimiento requeridos por la aplicación?	¿Qué material o materiales del guante le protegen contra tipos específicos de químicos/aceites/líquidos manipulados?	¿Qué guantes cumplen con los requisitos exigidos en la industria para protección de productos y/o de los trabajadores?	
SEGMENTOS DE APLICACIÓN Multisusos Protección contra corte Repelente al aceite Fines especiales	TIPOS DE POLÍMEROS Nitrilo Butilo Neopreno Viton®/butilol Caucho natural Película laminada Alcohol de polivinilo Vinilo PVC Poliisopreno	SEGMENTOS DE APLICACIÓN • Laboratorios y salas limpias en la industria farmacéutica y electrónica • Procesado de alimentos • Servicio alimentario	
NIVEL DE INTENSIDAD Ligero Medio Pesado	SEGMENTOS DE EXPOSICIÓN Inmersión Salpicaduras	ENTORNO Controlado Crítico Laboratorio/Examen Estéril	SEGMENTOS DE APLICACIÓN Un solo uso Resistencia a líquidos/mecánica Resistencia al calor y al frío Resistencia a los cortes

SECTORES INDUSTRIALES		
Agricultura y viticultura	Vidrio	Procesado y refinado de petróleo
Automóvil y transportes	Servicios de limpieza	Minería
Construcción	Logística y almacenamiento	Farmacéutico
Químico	Maquinaria y equipos	Servicios públicos
Electrónica	Mantenimiento	Reciclado
Procesado y servicio de alimentos	Fabricación de metales	

Normativa Europea para guantes de protección

Todos los guantes Ansell han sido certificados según la Directiva PPE 89/686/CEE y normativas EN relevantes (descritas a continuación), y están marcados CE. Todos los productos de seguridad procedentes de Ansell serán fabricados, testados, embalados y documentados estrictamente en cumplimiento con la normativa europea vigente.

EN420 - Requisitos generales



Este pictograma indica la obligación por parte del usuario de consultar las instrucciones de uso.

EN388 - Protección mecánica



Niveles de rendimiento	1	2	3	4	5
A. Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
B. Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C. Resistencia al desgarro (Newton)	10	25	50	75	-
D. Resistencia a pinchazos (Newton)	20	60	100	150	-

EN374 - Protección química y/o contra microorganismos

Microorganismos



Niveles de rendimiento	1	2	3
AQL	4,0	1,5	0,65

Nivel EN ≥ 2

Protección química

Tiempo de paso > 30 min. para al menos 3 sustancias químicas de la siguiente lista: (XYZ representa las letras de 3 productos químicos para los que el guante obtuvo un tiempo de paso de > 30 min.)

- | | | | |
|----------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| A Metanol | D Diclorometano | G Dietilamina | J n-Heptano |
| B Acetona | E Bisulfuro de carbono | H Tetrahydrofurano | K Hidróxido sódico 40% |
| C Acetonitrilo | F Tolueno | I Acetato de etilo | L Ácido sulfúrico 96% |



Niveles de rendimiento	0	1	2	3	4	5	6
Minutos	< 10	10	30	60	120	240	> 480

Resistencia química frente a determinados productos químicos (AQL ≤ 4)



Este pictograma puede utilizarse para guantes que no cumplan los requisitos anteriores y tengan un AQL de 4 o inferior.

EN407 - Protección térmica



Niveles de rendimiento	1	2	3	4
A. Comportamiento ante la combustión (tras tiempo llama e incandescencia)	< 20 s ningún requisito	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
B. Calor por contacto (temperatura de contacto y umbral)	100°C > 15 s	250°C > 15 s	350°C > 15 s	500°C > 15 s
C. Calor convectivo (transferencia térmica)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
D. Calor radiante (transferencia térmica)	> 7 s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido (nº de gotas)	> 10	> 15	> 25	> 35
F. Grandes cantidades de metal fundido (masa)	30 g	60 g	120 g	200 g

Desgarros: nivel EN ≥ 1
Abrasión: nivel EN ≥ 1

EN511 - Protección contra el frío



Niveles de rendimiento	0	1	2	3	4
A. Frío convectivo. Aislamiento térmico ITR en m² · °C/W	I < 0,10	0,10 < I < 0,15	0,15 < I < 0,22	0,22 < I < 0,30	0,30 < I
B. Frío por contacto. Resistencia térmica R en m² · °C/W	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
C. Prueba de penetración de agua	Fallida	Superada	-	-	-

Desgarros: nivel EN ≥ 1
Abrasión: nivel EN ≥ 1

EN421 - Contaminación radiactiva + Radiación ionizante



Guantes que protegen del contacto directo con sustancias radiactivas.



Guantes que protegen del contacto directo con radiaciones (rayos X, radiaciones Alfa, Beta, Gamma o de neutrones).

Conformidad con la Directiva EPI: 89/686/ECC*

Esta Directiva especifica dos tipos de guantes para dos niveles de riesgos definidos: riesgo 'mínimo' y 'mortal' o 'irreversible'. Un riesgo clasificado entre estos dos niveles puede ser definido como riesgo 'intermedio'. La Directiva 89/656/CEE establece que el responsable debe determinar el nivel de riesgo y seleccionar el tipo de guante apropiado. Se ha creado un sistema de identificación que facilita la selección.

Categoría I: Guantes de diseño simple - solo para riesgos mínimos

Cuando se trata de guantes de diseño simple, que ofrecen protección contra riesgos mínimos (por ejemplo, guantes para limpieza general), los mismos fabricantes pueden realizar pruebas de homologación. La identificación CE para los guantes de esta categoría es:



Categoría II: Guantes de diseño intermedio - para riesgos intermedios

Guantes diseñados para proteger contra riesgos intermedios, como los guantes para manipulación en general, que requieren buenas prestaciones frente a cortes, pinchazos y la abrasión, que deben someterse a pruebas independientes y deben ser certificados por un organismo independiente. Sólo estos organismos independientes pueden acordar la marca CE indispensable para la comercialización del producto. Cada organismo independiente tiene un número de identificación. El nombre y dirección del organismo independiente que certifica el producto debe aparecer en las instrucciones de uso que se incluyen con los guantes. La identificación CE para los guantes de esta categoría es:



Categoría III: Guantes de diseño complejo - para riesgos mortales o irreversibles

Los guantes diseñados para proteger frente a los mayores niveles de riesgos, por ejemplo, químicos, deben ser también testeados y certificados por un organismo independiente. Además, el sistema de control de calidad del fabricante también debe someterse a una inspección independiente para garantizar la uniformidad de la producción. El organismo de homologación debe identificarse mediante un número que debe aparecer junto a la marca CE (en este caso, 0493). La identificación CE de los guantes de diseño complejo es:



Normativa Reach

Todos los productos Ansell cumplen con los requisitos legales a tenor de la Normativa 1907/2006 relativa al Registro, Evaluación, Autorización y Restricciones de sustancias químicas (=REACH). Ha finalizado el pre-registro de todas las sustancias requeridas, y aquellas que han sido definidas (o lo serán en el futuro) como Sustancias Altamente Preocupantes (=SVHC), utilizadas actualmente en alguno de los productos Ansell, serán eliminadas y sustituidas por otras antes de que la Autorización sea de obligado cumplimiento.

Puede obtener el informe REACH de Ansell en la página web de Ansell, y puede pedir información más detallada en el departamento Regulador de Ansell.

Certificación de Operador Económico Autorizado (OEA)

Ansell Healthcare Europe ha recibido la Certificación OEA porque la empresa responde a los criterios de conformidad con la reglamentación aduanera, mantenimiento adecuado de registros, solvencia financiera y, cuando proceda, normativa apropiada en materia de seguridad de objetos y personas. Este certificado identifica a Ansell como socio comercial fiable, y en particular en materia aduanera a nivel local e internacional, lo que acelera nuestra cadena logística reduciendo los controles y aumentando la seguridad a medida que un número creciente de compañías dan prioridad a las inspecciones y solicitudes de permisos, así como al reconocimiento mutuo con el C-TPAT americano, la Alianza Comercial-Aduanera de Lucha contra el Terrorismo.

Entorno

Ansell está comprometida con la protección del entorno y la reducción que cualquier impacto medioambiental producto de sus operaciones. El Sistema de Gestión Ambiental y las políticas de Ansell se basan en la norma internacional ISO 14000 para la gestión del medio ambiente. Nuestros nueve centros de fabricación principales cuentan con la certificación ISO 14001:2004.

* Recuerde que la Directiva sobre accesorios de protección personal 89/686/CEE ha sido modificada por la Directiva 93/95/CEE y las Directivas sobre identificación CE 93/68/CEE y 95/58/CEE.

GUANTES DE USO GENERAL



Hylite® (47-400 / 47-402)

PROTECCIÓN MECÁNICA  **M**

Referencia	47-400	47-402
Composición	Cortados y cosidos	Cortados y cosidos
Material del forro	Algodón indesmallable	Algodón indesmallable
Material del recubrimiento	Nitrilo	Nitrilo
Estilo / Patrón del recubrimiento	Parcialmente recubiertos	Todo recubierto
Estilos de puños	Puño de punto	Puño de punto
Color	Azul	Azul
Talla	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	270	270
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



Hylite® 47-400

Hylite® 47-402

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

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

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

DESCRIPCIÓN

- 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 comfortable 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.

NOTAS

- Antiestático según EN1149.

Nitrotough™ N230Y

PROTECCIÓN MECÁNICA  **M**

Referencia	N230Y
Composición	Tricotado
Galga	13
Material del forro	Algodón
Material del recubrimiento	Nitrilo
Estilo / Patrón del recubrimiento	Parcialmente recubiertos
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Amarillo
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	260
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



La alternativa ideal a los guantes de PVC y de cuero fino

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado.
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general.
- Fabricación y manipulación de metales ligeros.
- Fabricación de metales.
- Control de calidad.

DESCRIPCIÓN

- Forro entretelado de algodón 100%.
- Puño tejido para un ajuste perfecto.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Confort y flexibilidad óptimos.
- Excelente destreza.

Hycron® (P27-600 / P27-602 / P27-607 / P27-805)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	27-600	27-602	27-607	27-805
Composición	Cortados y cosidos	Cortados y cosidos	Cortados y cosidos	Cortados y cosidos
Material del forro	Algodón tejido	Algodón tejido	Algodón tejido	Algodón tejido
Material del recubrimiento	Nitrilo	Nitrilo	Nitrilo	Nitrilo
Estilo / Patrón del recubrimiento	Parcialmente recubiertos	Todo recubierto	Parcialmente recubiertos	Todo recubierto
Estilos de puños	Puño de punto	Puño de punto	Puño de seguridad	Puño de seguridad
Color	Azul	Azul	Azul	Azul
Talla	8, 9, 10, 11	8, 9, 10	8, 9, 10, 11	9, 10, 11
Longitud (mm)	240-270	245-265	240-270	240-270
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto de jersey

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- 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.



Hycron® 27-602



Hycron® 27-607



Hycron® 27-805

DESCRIPCIÓN

- Un guante resistente para una vida dura y áspera: tres veces más duradero que el cuero más resistente.
- 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.

NOTAS

- Antiestático según EN1149



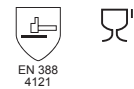
Hycron® 27-600

HyFlex® (11-917 / 11-919)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	11-917	11-919
Composición	Tricotado	Tricotado
Galga	13	13
Material del forro	Nylon	Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo	Nitrilo
Estilo / Patrón del recubrimiento	Parcialmente recubiertos	Todo recubierto
Estilos de puños	Puño de punto	Puño de punto
Color	Blanco y azul	Blanco y azul
Talla	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220-260	220-260
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



Alta flexibilidad y destreza para un confort óptimo durante su uso

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Fabricación de metales
- Control de calidad

DESCRIPCIÓN

- Forro de nylon sin costuras de galga 13.
- Revestimiento de nitrilo rugoso.
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort.
- El puño tejido de látex garantiza un buen ajuste.
- Alta flexibilidad y destreza para un confort óptimo durante su uso.
- Excelente resistencia a la abrasión
- Cubierto con una capa resistente a las piezas contaminadas manipuladas.

HyFlex® (11-800)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	11-800
Composición	Tricotado
Galga	15
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Gris y blanco
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200-265
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



El original reinventado

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Trabajo en depósitos.
- Montaje de líneas blancas.
- Trabajos ligeros de montaje.
- Manipulación en general.

DESCRIPCIÓN

- 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.

NOTAS

- Antiestático según EN1149.
- Para aplicaciones especiales.

TECNOLOGÍA



SensiLite® (48-100 / 48-101)

PROTECCIÓN MECÁNICA  **L**

Referencia	48-100	48-101
Composición	Tricotado	Tricotado
Galga	13	13
Material del forro	Nylon	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano	Poliuretano
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto	Puño de punto
Color	Blanco	Negro
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	210-265	210-265
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



EN 388
48-100: 4131
48-101: 4131



SensiLite®
48-100



SensiLite®
48-101

Confort y protección para aplicaciones ligeras

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje, inspección y embalaje de pequeños componentes.
- Trabajos ligeros de montaje.

DESCRIPCIÓN

- La 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 o ligeramente engrasados. SensiLite® es la elección práctica cuando se busca destreza.
- SensiLite® ofrece una seguridad, destreza y durabilidad mejoradas comparando con otras opciones de guantes utilizados a menudo en idénticas aplicaciones.

HyFlex® (11-926)

PROTECCIÓN MECÁNICA  **L**

Referencia	11-926
Composición	Tricotado
Galga	18
Material del forro	Spandex Nylon
Material del recubrimiento	Neopreno, Nitrilo
Estilo / Patrón del recubrimiento	Parcialmente recubiertos
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Morado
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	210-260
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



EN 388
4121

Para aplicaciones especiales



Lo último en rendimiento para entornos con grasa

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Estampado de piezas metálicas ligeras y pequeñas.
- Montaje primario de componentes ligeros.
- Operaciones de mantenimiento.
- Carga y descarga de piezas en líneas de trabajo metálicas.
- Montaje en operaciones de mecanizado.

DESCRIPCIÓN

- HyFlex® 11-926 es el primer guante ligero HyFlex® que combina un diseño parcialmente recubierto, repelencia al aceite y agarre en seco en un mismo guante flexible.
- El guante 11-926 cuenta con un recubrimiento duradero para un agarre seguro en entornos grasientos. El forro está fabricado con una de las fibras de nylon de galga más fina en un diseño parcialmente recubierto que garantiza una protección total del reverso de los dedos.
- Esta exclusiva mezcla de propiedades de protección, rendimiento y flexibilidad sirven de puente entre la generación anterior de guantes para uso general parcialmente recubiertos y repelentes al aceite fabricados con forros de algodón cortados y cosidos y los últimos modelos de guante sin costuras de palma recubierta. El modelo 11-926 añade más flexibilidad, sensibilidad táctil y agarre con grasa al diseño de la generación anterior, mejorando a la vez la repelencia al aceite, el agarre con grasa y la durabilidad.

TECNOLOGÍA



HyFlex® (11-840)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	11-840
Composición	Tricotado
Galga	15
Material del forro	Spandex, Nylon
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Negro y gris
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200-270
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



Para aplicaciones especiales



Gran durabilidad y un ajuste superior para una manipulación de precisión en aplicaciones abrasivas

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas pequeñas y medianas.
- Alimentación de líneas de producción.
- Manipulación en general.
- Recepción de materias primas.
- Atornillado y destornillado.

DESCRIPCIÓN

- 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 tres 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.

TECNOLOGÍA





PROFITABLE
CORPORATION

HyFlex® (11-724)

PROTECCIÓN MECÁNICA  M

Referencia	11-724
Composición	Tricotado
Galga	13
Material del forro	Forro sin costuras con hilo Intercept™ Technology
Material del recubrimiento	Poliuretano
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Blanco y gris
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	208-261
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



Gran flexibilidad y magnífico ajuste con un nivel óptimo de protección contra cortes

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos.
- prensas de metales ligeros.
- Mantenimiento.
- Inyección y moldeo de plásticos.
- Montaje primario.

DESCRIPCIÓN

- El nuevo hilo Intercept™ resistente al corte ha sido sometido a pruebas para cumplir o incluso superar los estándares de la industria. Esta tecnología de Ansell ofrece la mejor protección contra cortes y más confort y destreza.
- El diseño del revestimiento de la palma mejora el agarre de las piezas, aporta más durabilidad al guante en condiciones abrasivas y permite que el reverso de la mano transpire.
- El revestimiento de poliuretano sin silicona permite una mayor compatibilidad en los procesos de pintura de piezas metálicas.
- El revestimiento gris enmascara la suciedad en entornos de trabajo sucios.

TECNOLOGÍA



HyFlex® (11-727)

PROTECCIÓN MECÁNICA  M

Referencia	11-727
Composición	Tricotado
Galga	15
Material del forro	Forro trenzado sin costuras con hilo Intercept™ Technology
Material del recubrimiento	Poliuretano
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Gris
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200-255
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



Protección con confort y libertad de movimiento

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos.
- Montaje de líneas blancas.
- Mantenimiento en general.
- Fabricación de vidrio.
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento.
- Fabricación de aparatos médicos.
- Inyección y moldeo de plásticos.
- Premontaje.

DESCRIPCIÓN

- El nuevo hilo Intercept™ resistente al corte ha sido sometido a pruebas para cumplir o incluso superar los estándares de la industria. Esta tecnología de Ansell ofrece la mejor protección contra cortes y más confort y destreza.
- El diseño del revestimiento de la palma mejora el agarre de las piezas, aporta más durabilidad al guante en condiciones abrasivas y permite que el reverso de la mano transpire.
- El revestimiento gris enmascara la suciedad en entornos de trabajo sucios.

TECNOLOGÍA



PU800

PROTECCIÓN MECÁNICA  **M**

Referencia	PU800
Composición	Tricotado
Galga	13
Material del forro	HPPE
Material del recubrimiento	Poliuretano
Estilo / Patrón del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Gris
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	210-240
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



CATEGORÍA II



Excelente adaptabilidad gracias a su elasticidad

INDUSTRIAS PRIMARIAS



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.

DESCRIPCIÓN

- Forro tejido sin costuras de polietileno de alta tenacidad / poliéster, galga 13.
- Recubrimiento de poliuretano gris en la palma.
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort.
- Puño con entramado de látex para garantizar un buen ajuste.
- Alta flexibilidad y destreza para un confort óptimo durante su uso.
- Excelente resistencia a la abrasión y al corte.

HyFlex® (11-518)

PROTECCIÓN MECÁNICA  **L**

Referencia	11-518
Composición	Tricotado
Galga	18
Material del forro	Spandex Nylon Tecnología Dyneema® Diamond
Material del recubrimiento	Poliuretano
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Azul
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200-265
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



CATEGORÍA II



Guante ultraligero resistente al corte

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje final
- Manipulación y montaje de piezas pequeñas o ultrafinas afiladas.
- Montaje de piezas de moldeo por inyección.
- Mecanizado-aleaciones metálicas especiales.
- Áreas de envasado con riesgo de cortes.
- Estampado-ligeras y secas.
- Fijación y montaje de cables.

DESCRIPCIÓN

- El primer guante de galga 18 con protección contra el corte nivel EN 3, y protección contra la abrasión nivel EN 3 para una mayor vida útil del guante.
- La fibra de Dyneema® Diamond Technology y un fino revestimiento de poliuretano aportan un nuevo nivel de destreza y sensibilidad táctil para aplicaciones con riesgo de cortes.
- Un tejido ultraligero y ajustado a la medida, con técnica de tejido tridimensional del dedo meñique que crea una sensación como si no llevara guantes.
- El forro exterior suave, ultraligero y sin costuras respira para mantener sus manos frescas y secas, y ofrece una flexibilidad mejorada y una sensibilidad en los dedos con un confort superior
- Un amplio tallaje, de la 6-11, garantiza un ajuste y un confort óptimos para cada persona.
- En pruebas de campo, el guante HyFlex 11-518 fue el elegido por casi el 70% de los trabajadores que utilizan ahora guantes más gruesos, una preferencia acorde con el cumplimiento de la normativa.

TECNOLOGÍA



HyFlex® (11-735)

PROTECCIÓN MECÁNICA  M

Referencia	11-735
Composición	Tricotado
Galga	10
Material del forro	Forro trenzado sin costuras con hilo Intercept® Technology
Material del recubrimiento	Poliuretano sin silicona
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Blanco y gris
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	215-267
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



Gran flexibilidad y magnífico ajuste con grandes niveles de protección contra cortes

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos.
- Montaje de líneas blancas.
- Mantenimiento en general.
- Fabricación de metales.

DESCRIPCIÓN

- El nuevo hilo Intercept® resistente al corte ha sido sometido a pruebas para cumplir o incluso superar los estándares de la industria. Esta tecnología de Ansell ofrece la mejor protección contra cortes y más confort y destreza.
- El diseño del revestimiento de la palma mejora el agarre de las piezas, aporta más durabilidad al guante en condiciones abrasivas y permite que el reverso de la mano respire.
- El revestimiento de poliuretano sin silicona permite una mayor compatibilidad en los procesos de pintura de piezas metálicas.
- El revestimiento gris enmascara la suciedad en entornos de trabajo sucios.

TECNOLOGÍA



HyFlex® (11-651)

PROTECCIÓN MECÁNICA  M

Referencia	11-651
Composición	Tricotado
Galga	13
Material del forro	Polietileno
Material del recubrimiento	Poliuretano
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Gris
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	260
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II



Excelente confort y destreza con los mayores niveles de protección contra cortes

INDUSTRIAS PRIMARIAS



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.

DESCRIPCIÓN

- Guante tejido sin costuras, galga 13.
- Fabricado de polietileno de alta tenacidad / Lycra® con fibras de alto rendimiento y tecnología de tricotado Techcor®.
- Puntos finos, muy elásticos y cómodos.
- Recubrimiento de poliuretano negro sobre la palma.
- Magnífico confort y destreza.
- El mayor nivel de protección contra cortes (nivel 5).
- Buena resistencia a la abrasión.

TECNOLOGÍA





PROTECCIÓN
CYCATOR

Neptune® Kevlar® (70-215 / 70-225)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	70-215	70-225
Composición	Tricotado	Tricotado
Galga	7	7
Material del forro	Kevlar®	Kevlar®
Material del recubrimiento	Neptune®	Neptune®
Estilos de puños	Puño de punto	Puño de punto
Color	Amarillo	Amarillo
Talla	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220-280	220-280
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Una magnífica protección mecánica y resistencia a los cortes

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de carrocerías.
- Operación con máquinas herramientas.
- Planchas metálicas y metalurgia.
- Montaje y acabado.

DESCRIPCIÓN

- Con fibras cortas de para-aramida de alta tecnología Kevlar®, los guantes ofrecen una sensibilidad y un ajuste mejorados. La formación sin costuras evita la irritación, y el uso de fibras cortas ofrece un confort extra.
- La composición 100% Dupont Kevlar® ofrece una magnífica resistencia al corte en relación al peso del guante.
- 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.

TECNOLOGÍA



Mercury® (43-113)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	43-113
Composición	Tricotado
Galga	7
Material del forro	Algodón Kevlar®
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Amarillo
Talla	10, 11
Longitud (mm)	380
Embalaje	6 pares por bolsa, 6 bolsas por caja



Guantes resistentes al calor

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

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

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.

TECNOLOGÍA



Kevlar® Manguitos (70-114 / 70-118)

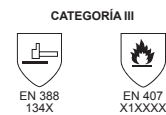
PROTECCIÓN MECÁNICA  **M**

Referencia	70-114	70-118
Composición	Tricotado	Tricotado
Galga	24	24
Material del forro	Kevlar®	Kevlar®
Estilos de puños	Manguito	Manguito
Color	Amarillo	Amarillo
Talla	-	-
Longitud (mm)	356	457
Embalaje	12 piezas por bolsa, 12 bolsas por caja	12 piezas por bolsa, 12 bolsas por caja



Kevlar® Manguito (70-114)

Kevlar® Manguito (70-118)



Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

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

DESCRIPCIÓN

- 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. La mayoría de los manguitos incorporan una abertura para el pulgar, para proteger la zona de la muñeca.

TECNOLOGÍA



Puretough™ P3000 Reflector

PROTECCIÓN MECÁNICA  **M**

Referencia	P3000 Reflector
Composición	Tricotado
Galga	13
Material del forro	Fibra sintética
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Gris y amarillo fluo
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220-260
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Efecto reflectante en el dorso de la mano alrededor del indicador

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

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

DESCRIPCIÓN

- Guante tejido sin costuras, galga 13.
- Fabricado a partir de fibras de alto rendimiento y gran visibilidad, con tecnología de tricotado Techcor®.
- Recubrimiento ergonómico en la palma. Recubrimiento exterior innovador y ecológico, según un proceso a base de agua.
- Fabricado sin siliconas y sin DMF.
- Tratamiento de repelencia al agua y al aceite en forro interno y recubrimiento exterior.
- Buena resistencia a la abrasión y al corte.
- Resistencia al calor hasta a 100°C.
- Además: efecto reflectante en el dorso de la mano alrededor del indicador.

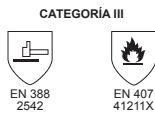
TECNOLOGÍA



PowerFlex® (80-813)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	80-813
Composición	Tricotado
Galga	13
Material del forro	Modacrílico, Fibra de vidrio, Kevlar®
Material del recubrimiento	Espuma de neopreno
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Revest. negro sobre soporte interior verde/ amarillo
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	225-260
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Antiestático según EN1149.
Arco eléctrico - NFPA 70E
Método de prueba/Estandar: ASTM F1959-05
Resultado: Categoría de peligro/riesgo (HRC) 2
Resistencia al arco eléctrico (ATPV) 12.0 cal/cm²



Nueva solución resistente a la llama

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de equipos.
- Cambio de filtros y piezas.
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria.
- Instalación y reparación de tuberías.
- Carpintería/andamios.
- Manipulación de metales para aplicaciones industriales.
- Mantenimiento de vehículos/maquinaria pesada.
- Desactivación de cables eléctricos y limpieza.

DESCRIPCIÓN

- El primer guante que combina una magnífica resistencia a la llama, máxima resistencia al corte y un diseño ergonómico.
- Los materiales utilizados en el guante son inherentemente resistentes a la llama, incluso tras su lavado.
- Categoría 2 de resistencia al arco eléctrico: ayuda a proteger a los trabajadores contra riesgos derivados del arco eléctrico.
- Su exclusiva fibra compuesta ofrece una magnífica resistencia al corte, para manipular con seguridad objetos y materiales cortantes.
- Suave revestimiento de espuma de nitrilo para garantizar una gran flexibilidad y un agarre seguro en diversos entornos.
- Diseño ergonómico que revierte en un confort superior y menos fatiga de la mano.

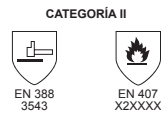
TECNOLOGÍA



PGK10 (BL / BL Tropique / SC)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	BL	BL Tropique	BL SC
Composición	Tricotado	Tricotado	Tricotado
Galga	10	10	10
Material del forro	Techcor® Kevlar®	Techcor® Kevlar®	Techcor® Kevlar®
Material del recubrimiento	Latex de caucho natural	Latex de caucho natural	Latex de caucho natural
Estilo / Patrón del recubrimiento	Palma recubierta	Parcialmente recubiertos	Parcialmente recubiertos
Estilos de puños	Puño de punto	Puño de punto	Puño de seguridad
Color	Azul y gris	Azul y gris	Azul y gris
Talla	7, 8, 9, 10, 11	8, 9, 10	9, 10
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



PGK10BL



PGK10BL Tropique



PGK10BL SC

Altos niveles de resistencia a cortes y a desgarros

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vidrio.
- Industria de plásticos.
- Corte de componentes secos, pintados o galvanizados.
- Manipulación de planchas de metal.

DESCRIPCIÓN

- Forro tejido sin costuras de peso medio, galga 10, a partir de fibras de alto rendimiento, como Kevlar® con tecnología de tricotado Techcor.
- Su construcción sin costuras elimina posibles irritaciones causadas por el roce.
- Pulgar totalmente recubierto para proteger una de las partes más vulnerables de la mano.
- Recubrimiento de látex de caucho natural ergonómico en la palma.
- Puño tejido de látex para garantizar un buen ajuste.
- Excelentes propiedades de agarre en medios secos y húmedos.
- Resistencia al calor hasta a 250°C.
- Gran flexibilidad y confort.

TECNOLOGÍA



Crusader Flex® (42-445 / 42-474)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	42-445	42-474
Composición	Cortados y cosidos	Cortados y cosidos
Material del forro	Interior: no tejido Exterior: poliéster, algodón	Interior: no tejido Exterior: poliéster, algodón
Material del recubrimiento	Nitrilo	Nitrilo
Color	Gris	Gris
Talla	8, 9, 10	8, 9, 10
Longitud (mm)	240	330
Embalaje	12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja	12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja

CATEGORÍA III



42-445: Para fines especiales. Diseñado para contacto intermitente con calor seco hasta 180°C.



Crusader Flex® (42-474)



Crusader Flex® (42-445)

Gran protección y confort ante calor moderado

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de objetos de vidrio calientes.
- Manipulación de piezas de fundición calientes y de bandejas de madera calientes.
- Desmoldeo de neumáticos, correas y perfiles, vulcanización, calandrado, etc.
- Sacar objetos esterilizados del autoclave.

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos calientes hasta 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.

WorkGuard™ (43-216)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	43-216
Composición	Cortados y cosidos
Material del forro	Cuero por fuera (serraje) Punto tejido por dentro. Cosido con Kevlar® Costuras de Kevlar® Algodón tejido
Estilos de puños	Guantelete
Color	Amarillo
Talla	10
Longitud (mm)	410
Embalaje	6 pares por bolsa, 6 bolsas por caja

CATEGORÍA III



EN 12477 Type A



WorkGuard™ (43-216)

Guante duradero y cómodo para aplicaciones de soldadura

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Soldadura.
- Carga y descarga con riesgo de calor o de salpicaduras de metal fundido.

DESCRIPCIÓN

- WorkGuard™ 43-216 es un guante resistente para fines especiales que ofrece altos niveles de resistencia a la salpicadura de metal fundido. Ideal para muchas aplicaciones que requieren protección térmica, ofrece también una magnífica durabilidad y buena protección contra cortes, pinchazos y abrasiones.
- Protección térmica para una extensa gama de aplicaciones WorkGuard™ 43-216 está certificado como guante de Categoría III para proteger contra altas temperaturas, y homologado con los niveles de rendimiento EN 407 413X4X. Por ello este guante es adecuado para numerosas aplicaciones donde se necesita resistencia térmica, como soldadura, trabajos con maquinaria y entornos de trabajo con riesgo de salpicaduras de metal fundido.
- Confort. Con un forro interior suave de punto tejido en la palma y un puño de lona de algodón, WorkGuard™ 43-216 es un guante de uso muy cómodo.
- Magnífica durabilidad y protección mecánica. Fabricado de piel resistente, este guante para trabajos de gran intensidad ha sido diseñado con refuerzo en la palma de la mano para una mayor resistencia a la abrasión. Las costuras son de Kevlar y están reforzadas con piezas de cuero. Esta construcción ofrece una protección mecánica superior.

TECNOLOGÍA



PROTECCIÓN QUÍMICA



Solvex® (37-185)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 

Referencia	37-185
Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Superficie áspera
Estilos de puños	Guantelete
Color	Verde
AQL	0,65
Sin polvo	Sí
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	455
Grosor (mm)	0,56
Embalaje	1 par por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA III






Antiestático según EN1149



Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos.
- Refinería - Petróleo.
- Fabricación de metales.
- Industria de agroquímicos.
- Industria de la impresión.

DESCRIPCIÓN

- El guante de nitrilo 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 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.

Solvex® (37-675)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 

Referencia	37-675
Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de felpa
Diseño de agarre	Superficie áspera
Estilos de puños	Guantelete
Color	Verde
AQL	0,65
Sin polvo	No
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	330
Grosor (mm)	0,38
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA III






Antiestático según EN1149



Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos.
- Refinería - Petróleo.
- Fabricación de metales.
- Industria de agroquímicos.
- Industria de la impresión.

DESCRIPCIÓN

- El guante de nitrilo 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 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.

Solvex® (37-655)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 

Referencia	37-655
Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Rombos invertidos
Estilos de puños	Guantelete
Color	Verde
AQL	0,65
Sin polvo	Sí
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	330
Grosor (mm)	0,38
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos.
- Refinería - Petróleo.
- Fabricación de metales.
- Industria de agroquímicos.
- Industria de la impresión.

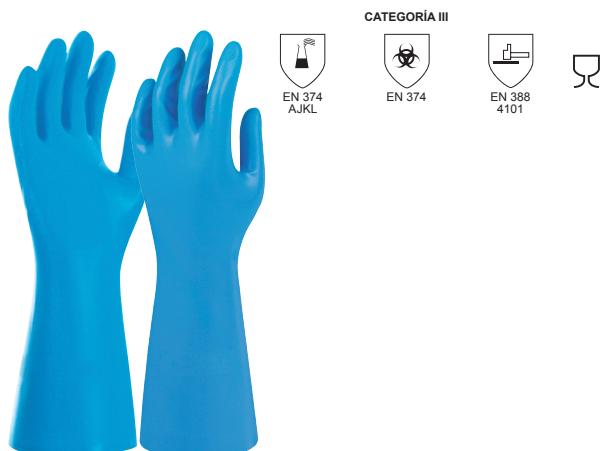
DESCRIPCIÓN

- El guante de nitrilo 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 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.

Versatouch® (37-501) (G25B)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 

Referencia	37-501
Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Relieve en forma de rombos
Estilos de puños	Guantelete
Color	Azul
AQL	0,65
Talla	6½, 7½, 8½, 9½, 10½
Longitud (mm)	330
Grosor (mm)	0,42
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Puño abierto que permite la ventilación para mantener fresca la mano

INDUSTRIAS PRIMARIAS



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.

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.

Versatouch® (87-195)

PROTECCIÓN DE PRODUCTOS | CAUCHO NATURAL  **NR**

Referencia	87-195
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Escamado
Estilos de puños	Rectos
Color	Azul
AQL	1,5
Talla	6½, 7, 7½, 8, 8½, 9, 9½, 10
Longitud (mm)	305
Grosor (mm)	0,35
Embalaje	1 par por bolsa, 12 pares por bolsa de lote, 12 bolsas de lote por caja



Latex reutilizable

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento de carne de aves.
- Tratamiento de carne de vacuno y cerdo.
- Tratamiento de pescado.
- Procesado de frutas y verduras.
- Tareas de limpieza.

DESCRIPCIÓN

- Tratamiento especial para reducir el riesgo de reacciones alérgicas.
- Grosor de 0,35 mm. Asegura una sensibilidad excepcional.
- Excelente relación calidad/precio.

Versatouch® (23-200) (Formerly known as P56BL)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS  **PVC**

Referencia	23-200
Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón
Diseño de agarre	Chorro de arena
Estilos de puños	Guantelete
Color	Azul
AQL	1,5
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	1,6
Embalaje	12 pares por bolsa 6 bolsas por caja



Guantes de PVC (cloruro de polivinilo) con soporte, azul

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Tareas de limpieza.
- Tratamiento de pescado.

DESCRIPCIÓN

- El revestimiento de PVC suave del guante conserva las propiedades de destreza y flexibilidad a bajas temperaturas.
- El acabado rugoso recubierto hace que la manipulación de piezas húmedas y resbaladizas sea más fácil y más segura.
- Forro 100% algodón sin costuras.

Virtex™ (79-700)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 

Referencia	79-700
Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	AquaDri®
Diseño de agarre	Superficie en rombos
Estilos de puños	Recto
Color	Azul
AQL	0,65
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	310 ± 10
Grosor (mm)	0,225
Embalaje	1 par por bolsa, 50 pares en un dispensador de interior, 4 dispensadores por caja

CATEGORÍA III







Antiestático según EN1149



Gran confort durante toda la jornada con un guante liviano

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Aplicaciones de manipulación y montaje ligero en medio seco, húmedo o con aceite.
- Aplicaciones de montaje de baja intensidad en entornos químicos.
- Pruebas de motores y sistemas.
- Talleres de pintura y pulverización.
- Soluciones a base de aceite e hidrocarburos.
- Pintura, revestimiento y limpieza.
- Distribución de alimentos.

DESCRIPCIÓN

- El guante Virtex™ de Ansell es concebido específicamente para lograr un magnífico confort, gran flexibilidad y buena resistencia química.
- Virtex™ incorpora la nueva y exclusiva tecnología pendiente de patente AquaDri® - Ansell Moisture Management Technology™. Esta tecnología aporta a este guante reutilizable y específico para cada mano unas magníficas prestaciones de absorción de la humedad y mantiene secas las manos durante más tiempo.
- Los guantes con la tecnología AquaDri® presentan una tendencia mucho menor a desprender residuos (incluso hasta un 50% menos) que los guantes tradicionales de algodón flocado.

TECNOLOGÍA



Multiplus 40

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 

Referencia	40
Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado con textura
Estilos de puños	Guantelete
Color	Azul
AQL	0,65
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	400
Grosor (mm)	1,35
Embalaje	6 pares por bolsa, 60 pares por caja

CATEGORÍA III






Guante de protección para la industria

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos.
- Tratamiento y preparación de productos químicos.
- Industria de armamento.
- Desengrase.
- Manipulación de ácidos, cáusticas y disolventes.
- Mantenimiento.
- Fabricación de metales.
- Petroquímica.
- Servicios públicos.
- Refinería - Petróleo.
- Manipulación de sub-montajes.
- Llenado de tanques.

DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia a numerosos productos químicos, incluyendo aceite de corte, petróleo y derivados, bases y ácidos.
- Excelente resistencia a la abrasión y a desgarros.
- Totalmente recubierto de PVC/nitrilo de alto rendimiento.

Astroflex®

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS  

Referencia	Astroflex
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Poliamida
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Bordes ondulados
Color	Azul
AQL	1,5
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	1,25
Embalaje	12 pares por bolsa, 10 bolsas por caja



Guante de protección para la industria

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Limpieza.
- Manipulación de sustancias químicas.
- Tratamiento de pescado.
- Industria química general.
- Cultivo de ostras.

DESCRIPCIÓN

- 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.

AlphaTec® (58-430)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS  

Referencia	58-430
Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Rombos invertidos
Estilos de puños	Guantelete
Color	Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita
AQL	0,65
Sin polvo	No
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,25
Embalaje	12 por por bolsa 12 bolsas por caja



Un agarre seguro con una flexibilidad mejorada

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de sustancias químicas.
- Petroquímica.
- Manipulación de pinturas, tintas, tintes, adhesivos y pegamentos.
- Caucho y aditivos del caucho.
- Manipulación de piezas metálicas recubiertas de líquido.
- Mantenimiento de herramientas industriales.
- Manipulación de aceites residuales.
- Tratamiento de residuos y de aguas.

DESCRIPCIÓN

- Los guantes AlphaTec 58-430 incorporan Ansell Grip Technology™ para un control óptimo durante la manipulación de objetos húmedos o engrasados. Se requiere menos fuerza al manipular objetos resbaladizos, reduciendo con ello la fatiga de la mano y del brazo.
- Ambos modelos ofrecen más flexibilidad y destreza gracias a un recubrimiento de nitrilo con forro flocado de algodón y un ajuste como una segunda piel que se adapta a la perfección a la palma de la mano.
- El modelo 58-430 para trabajos medianamente exigentes lleva una capa de 10 µm (0,25 mm) que protege contra la exposición a bases, aceites, combustibles, algunos disolventes, grasas y grasas de origen animal.
- El revestimiento de nitrilo ofrece mayor resistencia contra rasgones, pinchazos y la abrasión, para una mayor duración. El puño con reborde ayuda a evitar el goteo en el antebrazo.

TECNOLOGÍA



AlphaTec® AquaDri® (58-330)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS  

Referencia	58-330
Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	AquaDri®
Diseño de agarre	Rombos invertidos
Estilos de puños	Guantelete
Color	Verde mar
AQL	1,5
Sin polvo	No
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,3 nitrilo + 0,35 AquaDri®
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Un agarre seguro con una flexibilidad mejorada

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Cambio de aceite, reparación de bombas.
- Mezcla de productos químicos / manipulación / transferencia / llenado / dosificación.
- Limpieza.
- Apertura y drenaje de bombas y válvulas.
- Pintura, sellado, embalaje.
- Realización de pruebas.

DESCRIPCIÓN

- La construcción en dos capas del guante AlphaTec AquaDri 58-330 mantiene las manos secas durante más tiempo para mejorar el confort y el rendimiento. Un recubrimiento interior de espuma suave con tecnología Aquadri que ofrece una extraordinaria absorción de la humedad: 10 veces más que los forros tradicionales de algodón flocado.
- Como medida de precaución, la película de nitrilo superior proporciona una avanzada protección química contra la exposición accidental a bases, aceites, combustibles, algunos disolventes, grasas y grasas animales.
- El acabado de la palma en rombos invertidos proporciona un agarre mejorado con líquidos y en seco, ofreciendo unos resultados óptimos en entornos secos y húmedos.
- El compuesto de nitrilo de alto rendimiento ofrece una protección superior contra desgarros, pinchazos y la abrasión, comparando con el caucho o el neopreno.
- Puño enrollado para evitar el goteo en el antebrazo.

TECNOLOGÍA



Gladiator® (16-500 / 16-650)

PROTECCIÓN MECÁNICA  

Referencia	16-500	16-650
Composición	Cortados y cosidos	Cortados y cosidos
Material del forro	Algodón indesmallable	Algodón indesmallable
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural	Látex de caucho natural
Estilo / Patrón del recubrimiento	Parcialmente recubiertos	Todo recubierto
Estilos de puños	Puño de punto	Guantelete
Color	Verde	Verde
AQL	-	1,5
Talla	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	230-260	310
Embalaje	12 piezas por bolsa, 12 bolsas por caja	12 piezas por bolsa, 12 bolsas por caja



Recubrimiento de caucho natural sobre soporte de tejido de algodón

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

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

DESCRIPCIÓN

- 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 ergonómicamente 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.

Extra™ (87-955)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS | CAUCHO NATURAL  

Referencia	87-955
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Superficie de rombos
Estilos de puños	Recto
Color	Naranja
AQL	0,65
Sin polvo	No
Talla	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,75
Embalaje	1 par por bolsa, 12 pares por bolsa de lote, 12 bolsas de lote por caja



Protección más eficaz en aplicaciones exigentes

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación en aplicaciones exigentes: donde también es importante la sensibilidad.
- Tratamiento y preparación de productos químicos.
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados.

DESCRIPCIÓN

- 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 (EN374).

Black Heavyweight G17K

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS | CAUCHO NATURAL  

Referencia	G17K
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Superficie de rombos
Estilos de puños	Puño enrollado negro
Color	Negro
AQL	0,65
Talla	6½, 7½, 8½, 9½, 10½
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,80
Embalaje	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja



Guante de protección para la industria

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos.
- Manipulación en aplicaciones exigentes: donde también es importante la sensibilidad.
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados.

DESCRIPCIÓN

- 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.

Emperor™ Mediumweight (ME104 / ME107)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS | CAUCHO NATURAL  NR

Referencia	ME104	ME107
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural	Látex de caucho natural
Material del forro	Sin flocado	Sin flocado
Diseño de agarre	Acabado suave	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado	Puño enrollado
Color	Negro	Negro
AQL	0,65	0,65
Talla	7½, 8½, 9½, 10½	7½, 8½, 9½, 10½
Longitud (mm)	432	610
Grosor (mm)	1,20	1,20
Embalaje	1 par por bolsa 12 bolsas por caja	1 par por bolsa 12 bolsas por caja
Sin polvo	Si	Si



Protección química de gran intensidad

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Agricultura.
- Tratamiento y preparación de productos químicos.
- Limpieza.
- Manipulación en aplicaciones exigentes: donde también es importante la sensibilidad.
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados.

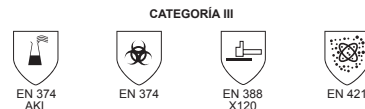
DESCRIPCIÓN

- Gran resistencia a productos químicos de base acuosa.
- Buena flexibilidad y elasticidad para evitar rasgones.
- Tratado con cloro para el endurecimiento y la limpieza de la superficie del guante.

Bi-Colour™ (87-900)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS | CAUCHO NATURAL  NR

Referencia	87-900
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural Neopreno
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Superficie de rombos
Estilos de puños	Recto
Color	Verde y amarillo
AQL	0,65
Talla	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11
Longitud (mm)	323
Grosor (mm)	0,68
Embalaje	1 par por bolsa, 12 pares por bolsa de lote, 12 bolsas de lote por caja
Sin polvo	No



Protección fiable frente a una alta gama de productos químicos

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje en la industria aeronáutica.
- Fabricación de baterías.
- Industria química.
- Electrónica.

DESCRIPCIÓN

- 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 (EN374)

Suregrip™ GO4Y

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS | CAUCHO NATURAL   NR

Referencia	GO4Y
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de felpa
Diseño de agarre	Relieve
Estilos de puños	Puño enrollado
Color	Amarillo
AQL	0,65
Talla	7½, 8½, 9½, 10½
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,75
Embalaje	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Guante de protección para la industria

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de sustancias químicas.
- Detergentes y productos de limpieza.
- Tareas de limpieza.
- Electrónica.

DESCRIPCIÓN

- Guante de látex de caucho natural. Forro con flocado 100% algodón para un mejor confort.
- Puño más largo y mayor peso, para una protección extra.
- Puño con borde enrollado para una mayor resistencia al desgarro y para facilitar el enguantado.
- Gran resistencia a productos químicos de base acuosa.
- Acabado en relieve en las palmas y los dedos para un excelente agarre en seco y en húmedo.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Resistente y flexible, muy cómodo.



PROTECCION
ANTICORRUP
ALIMENTAR

VersaTouch® (72-585 / 72-286 / 72-290)

PROTECCIÓN DE PRODUCTOS  

Referencia	72-285	72-286	72-290
Composición	Tricotado	Tricotado	Tricotado
Galga	13	10	10
Material del forro	Polipropileno Fibra de vidrio Dyneema®	Polipropileno Fibra de vidrio Dyneema®	Polipropileno Fibra de vidrio Dyneema®
Estilos de puños	Puño de punto	Puño de punto	Manguito
Color	Azul claro	Azul claro	Azul claro
Talla	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10	No aplicable
Longitud (mm)	250-330	250-330	500
Embalaje	6 piezas por bolsa, 2 bolsas por caja	6 piezas por bolsa, 2 bolsas por caja	1 pieza por bolsa, 12 bolsas por caja

CATEGORÍA II

72-285: 254X
72-286: 354X
72-285: 354X



Antiestático según EN1149



VersaTouch®
72-285



VersaTouch®
72-286



VersaTouch®
72-290

Magnífica resistencia a los cortes, gran confort y durabilidad

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Deshuesado.
- Despiezado.
- Fileteado de pescado.
- Tratamiento de pescado.
- Procesado de frutas y verduras.
- Preparación de carnes.

DESCRIPCIÓN

- Contiene Dyneema®. Alta resistencia a los cortes.
- Lavables hasta 90 °C.
- Adecuados para contacto con todo tipo de alimentos.

TECNOLOGIA



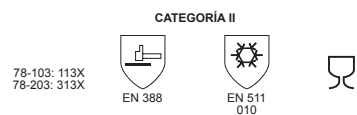
PROTECCIÓN AL FRÍO



VersaTouch® (78-103 / 78-203)

PROTECCIÓN TÉRMICA  

Referencia	78-103	78-203
Composición	Tricotado	Tricotado
Galga	10	10
Material del forro	Spandex Acrílico	Spandex Acrílico
Material del recubrimiento	N/D	PVC
Acabado	-	Con puntos en el lado de la palma
Estilos de puños	Punto	Punto
Color	Azul	Azul
Talla	7, 9	7, 9
Longitud (mm)	230, 260	230, 260
Embalaje	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja	12 pares por bolsa 12 bolsas por caja



VersaTouch® 78-103



VersaTouch® 78-203

Protección térmica con una gran destreza y comodidad

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Transporte.
- Bajo el guante de procesamiento de carne / pescado.
- Manipulación de productos congelados.
- Zonas de almacenamiento.
- Manipulación de alimentos refrigerados o congelados y secos, no estéril.

DESCRIPCIÓN

- El forro anacrílico térmico ofrece un gran confort y un excelente aislamiento térmico.
- Puede ser usado en una extensa variedad de aplicaciones de procesamiento de alimentos. (Áreas de almacenamiento, manipulación de congelados, guante interno para transformación de carne y pescado, transporte).
- Los guantes 78-203 con micropuntos en la palma de la mano son excelentes para aplicaciones que requieran un agarre adicional.
- Ofrecen protección contra el frío para su uso bajo guantes de protección contra líquidos o contra cortes.
- Sin látex: no hay riesgo de alergias tipo 1.

DESSECHABLES



TouchNTuff® (92-600)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 

Referencia	92-600
Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Color	Verde
AQL	1,5
Sin polvo	Sí
Talla	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,12
Embalaje	100 guantes por caja 10 cajas por caja de embalaje



92-600: Para aplicaciones especiales. Se ha probado el nivel de anti-estaticidad del guante TouchNTuff® (EN 1149-1 y 1149-3) y cumple con los requisitos definidos en la norma EN 1149-5. EN 420:2003



Resistencia probada contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de sustancias químicas.
- Análisis de laboratorios.
- Farmacéutico.
- Talleres de pintura y pulverización.
- Industria de la impresión.
- Electrónica.
- Trabajos ligeros de montaje.
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite.
- Fabricación de vidrio.
- Manipulación de citostáticos.
- Manipulación de piezas complejas.

DESCRIPCIÓN

- 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 períodos 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.

TouchNTuff® (92-670)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 

Referencia	92-670
Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Color	Azul claro
AQL	1,5
Sin polvo	Sí
Talla	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,10
Embalaje	100 guantes por caja 10 cajas por caja de embalaje



Guantes de un solo uso de nitrilo con textura

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Análisis de laboratorios.
- Industria química.
- Servicios de emergencia.
- Electrónica.
- Manipulación de piezas complejas.

DESCRIPCIÓN

- 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 empolver los guantes.
- Superficie en relieve en los dedos. Agarre más firme.
- Puño enrollado. Mayor protección de la muñeca y permite un ajuste seguro.

Microflex® (63-864)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

Referencia	63-864
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Acabado con textura
Estilos de puños	Puño con reborde
Color	Natural
Sin polvo	Sí
Talla	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
Longitud (mm)	245
Grosor (mm)	0,16
Embalaje	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje 1000 guantes por caja de embalaje

CATEGORÍA III



Protección fiable con un magnífico agarre

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Pruebas analíticas/mediciones.
- Montaje e inspección.
- Limpieza.
- Análisis de la escena del crimen.
- Industria de lácteos.
- Procesos de filtración.
- Procesado de alimentos.
- Mantenimiento en general.
- Manipulación de piezas pequeñas y delicadas.
- Servicios de limpieza y trabajo de mantenimiento.
- Mantenimiento ligero y limpieza.
- Trabajos ligeros de montaje.
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite.
- Mantenimiento de equipos e instrumentos.
- Talleres de pintura y pulverización.
- Recogida y montaje de piezas húmedas o secas.
- Protección contra el contacto con sangre y otros fluidos corporales.
- Repostaje.
- Guante interno para transformación de carne y pescado.
- Trabajo en depósitos.

DESCRIPCIÓN

- Más gruesos que nuestros guantes de látex ordinarios. Con un diseño exclusivo que evita desgarros y roturas, los guantes Microflex® 63-864 ofrecen una resistencia y una durabilidad altamente fiables. Las puntas de los dedos son más gruesas que las de guantes de látex estándar, mejorando así la protección.
- Un agarre fiable y preciso. Las puntas de los dedos con textura y reforzadas proporcionan un agarre seguro y fiable para trabajos intensivos y una mayor destreza para aumentar la productividad.
- Excelente protección para aplicaciones de la industria automovilística. Tanto para tareas de intensidad media como para trabajos muy exigentes, las manos están protegidas y secas, incluso en medios húmedos o secos.
- Una magnífica elaboración. Diseñados y fabricados pensando en la calidad. El grosor de la palma cumple y supera la normativa en materia de calidad. Los valores relativos a microagujeros son inferiores a los requisitos mínimos estándar para guantes de látex del sector.

DuraTouch® (34-755)

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS



Referencia	34-755
Material del recubrimiento	Vinilo
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Color	Transparente
AQL	4,0
Sin polvo	Bajo nivel de polvo
Talla	6½, 7½, 8½, 9½
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,12
Embalaje	100 guantes por caja, 10 cajas por caja de embalaje



CATEGORÍA III



EN 374



Guante de vinilo desechable, ambidiestros

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de pinturas, tintas, tintes, adhesivos y pegamentos.
- Pintura, revestimiento y limpieza.
- Análisis de laboratorios.
- Procesado de alimentos.
- Agricultura.
- Mantenimiento.

DESCRIPCIÓN

- 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.
- 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.

www.addeepi.com



adeepi