



Polyco Healthline

Catálogo 2020



QUIEN SOMOS

Polyco Healthline combina la experiencia de 85 años de dos negocios heredados, quienes proporcionan productos y servicios de protección e higiene en el lugar de trabajo y el hogar.

Nuestra amplia gama y productos de calidad, incluidos guantes industriales, guantes desechables, ropa de trabajo y bolsas reutilizables y desechables, es confiable y utilizada por múltiples sectores de la industria en todo el Reino Unido y en el extranjero.

Desde nuestro almacén de última generación y nuestras instalaciones de pruebas de laboratorio en Lincolnshire, Reino Unido nuestros equipos impulsan la investigación y el desarrollo y mantienen los niveles de logística y servicio al cliente para garantizar un suministro de la mejor calidad.

Diseñando, abasteciendo, otorgando licencias y vendiendo productos, optimizamos cada paso en la cadena de suministro global. Innovamos en asociación con empresas que desean superar los desafíos que supone garantizar un entorno laboral más seguro y conforme.

QUE OFRECEMOS



Logística



Suministro Global



Licencias



Rutas de distribución



Investigación y Desarrollo



Pericia en seguridad laboral

DONDE OPERAMOS



Construcción



Automoción



Limpieza



Salud



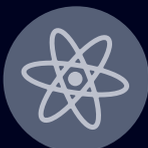
Industria Alimentaria



Gestión de residuos



Petróleo & Gas



Nuclear



Energías renovables



Petroquímica



Química



Proyectos en infraestructura



Sector minorista



Ciencias



Guantes industriales

Como líderes en el mercado, nos comprometemos a proporcionar la mejor protección de manos y a encontrar soluciones rentables para nuestros clientes. Nuestro objetivo es impulsar la innovación a través del conocimiento y ofrecer la máxima calidad que le permita trabajar mejor y con mayor rapidez y seguridad.

| | Página |
|---------------------------|--------|
| Manipulación general | 2-12 |
| Resistente a los cortes | 13-21 |
| Con resistencia química | 22-30 |
| Manipulación eléctrica | 31 |
| Reducción de la vibración | 32 |
| Manipulación en caliente | 33-35 |
| Manipulación en frío | 36-38 |



Polyflex® MAX PC

Forro de nylon tejido sin costuras con recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma



Características

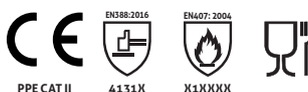
Agarre: El ligero recubrimiento de nitrilo en la palma está compuesto de burbujas de aire que le proporcionan un efecto acolchado inherente y un agarre mejorado en condiciones secas, húmedas y aceitosas

Duradero: El recubrimiento es altamente resistente a los desgarros y la abrasión, por lo que el guante es duradero y tiene una larga vida útil

Comodidad: Forro ligero transpirable de nylon y elastano que garantiza la máxima comodidad en todo momento

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la EN1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | 921 |
| Color | Azul/Negro |
| Tallas | 6-11 |



Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos

Embalaje

1 par por bolsa / 60 pares por caja

Polyflex® Ultra

Forro de nylon tejido sin costuras con recubrimiento de espuma en la palma hecho de una mezcla de poliuretano y nitrilo



Características

Agarre: El recubrimiento de espuma utiliza una mezcla de poliuretano y nitrilo, lo que aumenta la resistencia al aceite y maximiza el agarre, especialmente en condiciones húmedas y aceitosas

Duradero: Combina las propiedades de durabilidad y resistencia del poliuretano con la fuerza del nitrilo para proporcionar una protección frente a la abrasión excelente, durabilidad y una larga vida útil

Comodidad: El suave forro de nylon tejido sin costuras, junto con el recubrimiento altamente flexible, garantiza la máxima comodidad y permite un uso durante períodos prolongados sin signos de fatiga manual

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica garantiza un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | 911 |
| Color | Rojo/Negro |
| Tallas | 6-12 |



Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

10 pares por bolsa / 60 pares por caja

Polyflex® Grip

Guante de nylon sin costuras con recubrimiento de puntos y espuma de nitrilo en la palma



Características

Agarre: El recubrimiento de espuma de nitrilo canaliza los aceites y líquidos alejándolos de la superficie, lo que garantiza un excelente agarre en mojado

Puntos de nitrilo: Los puntos de nitrilo del recubrimiento de la palma proporcionan un agarre adicional en mojado y en seco

Duradero: El recubrimiento ofrece una resistencia a la abrasión excelente para mayor vida útil y durabilidad

Comodidad: El forro tejido sin costuras de nylon ofrece una transpirabilidad excelente, comodidad y un ajuste ceñido

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de suciedad y residuos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 120 pares por caja

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | 800GR |
| Color | Gris/Negro |
| Tallas | 7-11 |

Polyflex® Plus

Guante de nylon sin costuras con recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma



Características

Agarre: El recubrimiento de espuma de nitrilo canaliza los aceites y líquidos alejándolos de la superficie, lo que garantiza un excelente agarre en mojado

Duradero: El recubrimiento ofrece una resistencia a la abrasión excelente para mayor vida útil y durabilidad

Comodidad: El forro sin costuras de nylon ofrece una transpirabilidad excelente, comodidad y un ajuste ceñido

Tarjeta de encabezamiento: También disponibles envasados con tarjeta de encabezamiento para una exposición sencilla, lo que permite cantidades de pedido menores

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 120 pares por caja

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | 800 |
| Color | Gris/Negro |
| Tallas | 7-11 |

Polyflex®

Guante de nylon tejido sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en la palma



Características

Comodidad: Sin costuras para una mayor comodidad, mientras que el estilo de reverso abierto permite una excelente transpirabilidad

Baja generación de pelusa: Reduce el riesgo de contaminación del producto

Destreza: El guante se ha diseñado para tener un ajuste ceñido y aportar la máxima destreza en las aplicaciones más delicadas

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica garantiza un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Colores: Disponible en blanco y gris

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 120 pares por caja

| | | |
|---------------|-------------|---------------|
| Código | 880G | 880 |
| Color | Gris | Blanco |
| Tallas | 6-10 | 6-10 |



Guantes industriales

Manipulación general



Polyflex® Hydro KC

Forro de nylon tejido sin costuras, con tratamiento hidrofóbico, recubrimiento de espuma de nitrilo en tres cuartos y puntas de los dedos sensibles al tacto



Guantes industriales



Manipulación general

Características

Repelente al agua: La solución hidrofóbica que se aplica mediante un proceso de lavado intensivo hace posible un fuerte rendimiento impermeable tridimensional en condiciones mojadas y exigentes, al tiempo que mantiene la máxima transpirabilidad

Agarre: El ligero recubrimiento de nitrilo en los nudillos está infundido con burbujas de aire que le proporcionan un efecto acolchado inherente y un agarre mejorado en condiciones secas, húmedas y aceitosas

Sensibles al tacto: Las puntas de los dedos táctiles, sensibles al tacto, permiten al usuario utilizar maquinaria o dispositivos con pantallas táctiles de forma precisa y sin necesidad de quitarse el guante

Duradero: Altamente resistente a los desgarros y la abrasión, por lo que el guante es duradero y tiene una larga vida útil

Comodidad: Forro ligero transpirable de nylon y elastano que garantiza la máxima comodidad en todo momento

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales

Código

PHYKC

Color

Azul/Negro

Tallas

6-11

Embalaje

1 par por bolsa / 60 pares por caja



PPE CAT II 4131X

Grip It® Dry

Guante de nylon tejido sin costuras, con recubrimiento de látex espumoso en la palma



Características

Comodidad: El suave hilado tejido sin costuras proporciona un excelente nivel de comodidad, mientras que el estilo de reverso abierto permite que la mano respire

Destreza y ajuste: El forro sin costuras transpirable, combinado con el suave recubrimiento esponjoso de látex, proporciona una destreza extraordinaria y un ajuste ceñido

Agarre en seco: El suave recubrimiento de látex esponjoso ofrece un excelente agarre en seco para una manipulación segura

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Almacenamiento, transporte y logística



Embalaje

10 pares por bolsa / 60 pares por caja

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | 889 |
| Color | Rojo/Negro |
| Tallas | 7-11 |

Grip It® Oil

Forro de nylon tejido sin costuras con recubrimiento de nitrilo doble



Características

Manipulación: Proporciona una protección absoluta contra la abrasión y una habilidad de agarre definitiva. Usa dos capas de nitrilo, una que recubre completamente la mano y otra, la palma

Duradero: Proporciona una protección frente a la abrasión excelente, durabilidad y una larga vida útil

Comodidad: El diseño contorneado, junto con el suave forro de nylon tejido sin costuras y el resiliente recubrimiento de nitrilo, garantiza una comodidad absoluta

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica garantiza un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

10 pares por bolsa / 60 pares por caja

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | GIO |
| Color | Rojo/Negro |
| Tallas | 7-12 |

Grip It® Wet

Forro tejido sin costuras, con recubrimiento de látex doble



Características

Estilo: Usa dos capas de recubrimiento de látex en un forro de nylon para proporcionar una superficie resistente al agua que se extiende hasta la muñeca

Agarre: Recubrimiento de espuma de látex en la palma diseñado para mejorar la resistencia a los líquidos y proporcionar un agarre máximo en entornos tanto húmedos como secos

Comodidad: El diseño ergonómico ofrece un ajuste natural que aporta flexibilidad y comodidad extra al usuario

Ajuste: Más estrecho en la muñeca para un ajuste seguro

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Conserjería
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

1 par por bolsa / 100 pares por caja

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | GIW |
| Color | Rojo/Negro |
| Tallas | 7-11 |





Grip It® (Fully Coated)

Guante de nylon tejido sin costuras con recubrimiento de nitrilo ligero completo



Características

Fuerza: A pesar de su estructura ligera, Grip It ofrece una excelente resistencia a la abrasión. El recubrimiento de agarre de nitrilo de alta calidad garantiza una puntuación máxima con respecto a la abrasión según se define en la EN388 (2003 y 2016)

Comodidad: El hilado suave tejido sin costuras proporciona un nivel excepcional de comodidad y flexibilidad

Destreza y ajuste: El ajuste ceñido permite una destreza máxima para las aplicaciones más táctiles

Manipulación: Proporciona un excelente agarre en seco

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|------------------|
| Código | 884 |
| Color | Gris/Azul |
| Tallas | 7-11 |



Embalaje

10 pares por bolsa / 120 pares por caja

Grip It® (Palm Coated - Gris/Azul)

Guante de nylon tejido sin costuras con recubrimiento de nitrilo ligero en la palma



Características

Fuerza: A pesar de su estructura ligera, Grip It ofrece una excelente resistencia a la abrasión. El recubrimiento de agarre de nitrilo de alta calidad garantiza una puntuación máxima con respecto a la abrasión según se define en la EN388 (2003 y 2016)

Comodidad: El suave hilado tejido sin costuras proporciona un excelente nivel de comodidad y flexibilidad, mientras que el estilo de reverso abierto del producto con palma recubierta permite una transpirabilidad excepcional

Destreza y ajuste: El ajuste ceñido permite una destreza máxima para las aplicaciones más táctiles

Manipulación: Proporciona un excelente agarre en seco

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|------------------|
| Código | 881B |
| Color | Gris/Azul |
| Tallas | 6-10 |



Embalaje

10 pares por bolsa / 120 pares por caja

Grip It® (Palm Coated - Blanco/Gris)

Guante de nylon tejido sin costuras con recubrimiento de nitrilo ligero en la palma



Características

Fuerza: A pesar de su estructura ligera, Grip It ofrece una excelente resistencia a la abrasión. El recubrimiento de agarre de nitrilo de alta calidad garantiza una puntuación máxima con respecto a la abrasión según se define en la EN388 (2003 y 2016)

Comodidad: El suave hilado tejido sin costuras proporciona un excelente nivel de comodidad y flexibilidad, mientras que el estilo de reverso abierto del producto con palma recubierta permite una transpirabilidad excepcional

Destreza y ajuste: El ajuste ceñido permite una destreza máxima para las aplicaciones más táctiles

Manipulación: Proporciona un excelente agarre en seco

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|--------------------|
| Código | 881WG |
| Color | Blanco/Gris |
| Tallas | 6-10 |



Embalaje

10 pares por bolsa / 120 pares por caja

Matrix® F Grip (Fully Coated)

Guante de nylon tejido sin costuras con recubrimiento de espuma de nitrilo



Características

Forro transpirable sin costuras para mayor comodidad

El recubrimiento de espuma de nitrilo canaliza los líquidos alejándolos de la superficie del guante, lo que garantiza un agarre excelente en condiciones mojadas

Muñeca tejida elástica que proporciona un ajuste seguro

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|---------------------|
| Código | 1-MAT |
| Color | Blanco/Negro |
| Tallas | 7-11 |



Embalaje

1 par por bolsa / 12 pares por bolsa maestra / 144 pares por caja

Matrix® F Grip (Palm Coated)

Forro tejido sin costuras con recubrimiento de espuma de nitrilo



Características

Forro transpirable sin costuras para mayor comodidad

El recubrimiento de espuma de nitrilo canaliza los líquidos alejándolos de la superficie del guante, lo que garantiza un agarre excelente en condiciones mojadas

Muñeca tejida elástica que proporciona un ajuste seguro

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|--------------------|
| Código | 10-MAT |
| Color | Blanco/Gris |
| Tallas | 6-12 |



Embalaje

1 par por bolsa / 12 pares por bolsa maestra / 144 pares por caja

Matrix® Red N

Forro tejido sin costuras con recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma



Características

Forro transpirable sin costuras para mayor comodidad

Excelente resistencia a la abrasión

El recubrimiento de espuma de nitrilo canaliza los líquidos alejándolos de la superficie del guante, lo que garantiza un agarre excelente en mojado

Destreza: Ajuste ceñido para la máxima destreza

La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística

| | |
|---------------|------------------|
| Código | MRN |
| Color | Rojo/Gris |
| Tallas | 7-11 |



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja





Matrix® P Grip

Forro tejido sin costuras con recubrimiento de palma de poliuretano



Características

- Ofrece una buena resistencia a la abrasión y los desgarros
- Forro tejido sin costuras para una comodidad adicional
- El estilo de reverso abierto permite que las manos respiren y las mantiene frescas y cómodas
- Diseño de ajuste ceñido para la máxima destreza
- La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos
- Disponible en tres colores: Gris, negro y blanco

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística



Embalaje

1 par por bolsa / 12 pares por bolsa maestra / 144 pares por caja

| Código | 40-MAT | 30-MAT | 20-MAT |
|--------|--------|--------|--------|
| Color | Negro | Gris | Blanco |
| Tallas | 6-11 | 6-10 | 6-10 |

Matrix® GH100

Forro tejido sin costuras con recubrimiento de palma de poliuretano



Características

- El recubrimiento de poliuretano en la palma, ofrece una buena resistencia a la abrasión y los desgarros
- Destreza superior
- Forro transpirable sin costuras para mayor comodidad
- La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística



Embalaje

1 par por bolsa / 12 pares por bolsa maestra / 144 pares por caja

| Código | GH100 |
|--------|------------|
| Color | Negro/Gris |
| Tallas | 6-11 |

Matrix® Red PU

Guante tejido sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en la palma



Características

- El recubrimiento de poliuretano en la palma, ofrece una buena resistencia a la abrasión y los desgarros
- Forro transpirable sin costuras para mayor comodidad
- Diseño de ajuste ceñido para la máxima destreza
- La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

| Código | MRP |
|--------|------------|
| Color | Rojo/Negro |
| Tallas | 7-11 |

Matrix® D Grip TS

Forro tejido sin costuras con recubrimiento de palma de puntos de PVC y funcionalidad para pantalla táctil



Características

- Estructura sin costuras para una mayor comodidad
- Puntos de PVC para un agarre y una manipulación excelentes
- Ajuste ceñido para una buena destreza
- La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos
- Punta de los dedos con funcionalidad para pantallas táctiles

| | |
|---------------|---------------|
| Código | 75-MAT |
| Color | Azul |
| Tallas | 6-10 |



Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística

Embalaje

10 pares por bolsa / 100 pares por caja

Matrix® D Grip

Forro tejido sin costuras con recubrimiento de palma de puntos de PVC



Características

- Estructura sin costuras para una mayor comodidad
- Puntos de PVC para un agarre y una manipulación excelentes
- Ajuste ceñido para una buena destreza
- La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos
- Disponible en dos colores: blanco y gris

| | | |
|---------------|--------------------|---------------|
| Código | 70-MAT | 80-MAT |
| Color | Blanco/Azul | Gris |
| Tallas | 7-10 | 6-10 |



Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística

Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja



Matrix® Red L

Forro de polialgodón sin costuras, con recubrimiento de látex rugoso en la palma



Características

- Recubrimiento de látex rugoso en la palma para un buen agarre en seco y en mojado
- Forro transpirable de polialgodón sin costuras para mayor comodidad
- Extremadamente duradero con excelente resistencia al desgarro
- La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 120 pares por caja

| | |
|---------------|------------|
| Código | MRL |
| Color | Rojo/Negro |
| Tallas | 7-11 |

Matrix® S Grip

Forro de polialgodón sin costuras, con recubrimiento de látex rugoso en la palma



Características

- Recubrimiento de látex rugoso flexible en la palma para un buen agarre en seco y en mojado
- Forro transpirable de polialgodón sin costuras para mayor comodidad
- La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos
- Disponible en dos combinaciones de colores: amarillo/naranja y amarillo/verde

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Almacenamiento, transporte y logística



Embalaje

1 par por bolsa / 12 pares por bolsa maestra / 144 pares por caja

| | | |
|---------------|----------------|------------------|
| Código | 60-MAT | 50-MAT |
| Color | Amarillo/Verde | Amarillo/Naranja |
| Tallas | 8-10 | 8-10 |

Reflex® T

Forro de polialgodón tejido sin costuras, con recubrimiento de látex rugoso



Características

- Agarre:** El recubrimiento de látex rugoso en la palma presenta una alta resiliencia y proporciona un agarre excelente en condiciones secas y mojadas
- Comodidad:** El forro de polialgodón tejido sin costuras es transpirable y cómodo, y reduce la fatiga de las manos
- Duradero:** Ofrece excelente resistencia al desgarro y buena resistencia a la abrasión y las punciones
- Colores:** Disponible como un forro amarillo con un forro de palma verde o naranja
- Tarjeta de encabezamiento:** También disponibles envasados con tarjeta de encabezamiento para una exposición sencilla, lo que permite cantidades de pedido menores (Reflex T naranja solo)

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

1 par por bolsa / 10 pares por bolsa maestra / 120 pares por caja

| | | |
|---------------|------------------|----------------|
| Código | 860T | 861T |
| Color | Amarillo/Naranja | Amarillo/Verde |
| Tallas | 7-10 | 7-10 |

Blue Grip®

Forro tejido de algodón con recubrimiento de látex rugoso completo



Características

- Protección: Ideal para manipular objetos ásperos
- Duradero: Ofrece una buena resistencia a la abrasión y los desgarros
- Agarre: El recubrimiento completo de látex rugoso proporciona un agarre excelente en condiciones secas y mojadas
- Comodidad: El forro de algodón peinado indesmallable proporciona una comodidad excepcional para el usuario
- Muñeca tejida: Mantiene las manos libres de polvo y residuos
- Higiene: Contiene agente fungicida y bacteriostático

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

| | |
|---------------|------------------|
| Código | 840 |
| Color | Rojo/Azul |
| Tallas | 8-10 |

Matrix® GH113

Forro de algodón indesmallable con recubrimiento de nitrilo resistente completo



Características

- Recubrimiento pesado de nitrilo para una excelente resistencia a la abrasión
- Forro de soporte de algodón indesmallable para mayor comodidad
- Proporciona un buen agarre en condiciones mojadas y secas
- Muñeca tejida para un ajuste seguro

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

| | |
|---------------|--------------------|
| Código | GH113 |
| Color | Blanco/Azul |
| Tallas | 9-10 |

Pure Dex Nylon™

Guante de inspección de nylon tejido sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en la palma



Características

- Destreza: La gama se ha diseñado para tener un ajuste ceñido al tiempo que se mantiene la máxima destreza en las aplicaciones más sensibles y táctiles
- Baja generación de pelusa: Reduce el riesgo de contaminación del producto, compatibilidad con sala blanca de clase 1000
- Empaquetados por pares individuales: Los guantes se mantienen limpios y sin contaminar antes de su uso
- Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica mantiene las manos libres de polvo y residuos
- Palma recubierta: CR202/Palma recubierta puño largo: CR206/ Punta del dedo recubierta: CR201/Sin recubrimiento: CR200

Sectores:

- Automoción

Embalaje

10 pares por bolsa / 100 pares por caja

| Código | CR202 | CR206 | CR201 | CR200 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Color | Blanco | Blanco | Blanco | Blanco |
| Tallas | 9 | 10 | 7-10 | 7-10 |





Capilex D

Durabilidad, destreza y gran resistencia a los cortes, todo combinado con un recubrimiento de espuma de nitrilo para un agarre mejorado



Guantes industriales

Manipulación general



Características

Comodidad: Forro ultraligero diseñado sin la adición de fibra de vidrio quebradiza o acero, garantiza la seguridad y una comodidad superior del usuario durante un uso prolongado

Durabilidad: La unión del pulgar reforzada garantiza que el guante resista la abrasión y el daño repetidos en una zona de tensión. El recubrimiento de espuma de nitrilo garantiza un agarre excepcional en seco y en mojado.

Protección real: Alta resistencia a los cortes probada con ensayos hasta el nivel de corte D según la ISO EN388:2016. Resistencia al calor hasta el nivel de calor por contacto 1 (100°C), según EN407:2004.

Precisión: El nuevo Capilex D combina la sensibilidad al tacto y la protección como ningún otro guante del mercado; los usuarios ya no tienen que decidir entre la comodidad y la alta resistencia a los cortes. Diseñado para tener un ajuste ceñido y disponible en una amplia gama de tallas, el Capilex D es ideal para una manipulación de gran precisión cuando los cortes y el calor son un riesgo.

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|------------|
| Código | CPD |
| Color | Gris/Negro |
| Tallas | 6-12 |

Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja



Grip It® Oil Gauntlet C5 (35.5cm)

Guante de Kevlar® con alta resistencia a los cortes, tejido sin costuras, con recubrimiento doble de PVC



Guantes industriales

Resistente a los cortes



Características

Agarre: El recubrimiento de PVC antideslizante de espuma granulada en la mano proporciona un agarre excelente y resulta especialmente competente en presencia de aceite

Resistente a los cortes: El forro tejido de Kevlar® es extremadamente cómodo y aun así proporciona una enorme protección frente a los cortes

Resistencia química: Ofrece buena resistencia frente a varios productos químicos incluidos ácidos, alcalinos, aceites y grasas

Duradero: Aporta una durabilidad excelente en condiciones de intensa presión mecánica

Flexible: El recubrimiento impermeable de PVC tiene una gran flexibilidad que se mantiene incluso en temperaturas frías

Resistencia al calor: Conforme a la norma europea EN407 para peligros térmicos

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales

Código

GIOG5

Color

Verde/Negro

Tallas

8-11

Embalaje

1 par por bolsa / 40 pares por caja





Polyflex® Hydro C5

Forro con resistencia a los cortes, tejido sin costuras, con tratamiento hidrofóbico y recubrimiento de nitrilo en la palma y puntas de los dedos sensibles al tacto



Guantes industriales



Características

Repelente al agua: La solución hidrofóbica permite un fuerte rendimiento tridimensional resistente al agua, al tiempo que se mantiene una transpirabilidad máxima

Protección: El forro ligero consigue niveles excelentes de resistencia a los cortes, la abrasión y los desgarros, y ofrece una protección mecánica excelente

Agarre: El recubrimiento de nitrilo en la palma está infundido con burbujas de aire que le proporcionan un efecto acolchado inherente y un agarre mejorado en condiciones secas, húmedas y aceitosas

Sensibles al tacto: Las puntas de los dedos táctiles, sensibles al tacto, permiten al usuario utilizar maquinaria o dispositivos con pantallas táctiles de forma precisa y sin necesidad de quitarse el guante

Duradero: Altamente resistente a los desgarros y la abrasión, por lo que el guante es duradero y tiene una larga vida útil

| | |
|---------------|-------------|
| Código | PHYK |
| Color | Verde/Negro |
| Tallas | 6-11 |

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo
- Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

1 par por bolsa / 60 pares por caja

Resistente a los cortes

Polyflex® Hydro C5 TP

Forro con resistencia a los cortes, tejido sin costuras, con tratamiento hidrofóbico y recubrimiento de nitrilo en la palma, protección contra impactos y puntas de los dedos sensibles al tacto



Características

Repelente al agua: La solución hidrofóbica permite un fuerte rendimiento tridimensional resistente al agua, al tiempo que se mantiene una transpirabilidad máxima

Agarre: El recubrimiento de nitrilo en la palma está infundido con burbujas de aire que le proporcionan un efecto acolchado inherente y un agarre mejorado en condiciones secas, húmedas y aceitosas

Protección: El forro ligero consigue niveles excelentes de resistencia a los cortes, la abrasión y los desgarros, y ofrece una protección mecánica excelente

Sensibles al tacto: Las puntas de los dedos táctiles, sensibles al tacto, permiten al usuario utilizar maquinaria o dispositivos con pantallas táctiles de forma precisa y sin necesidad de quitarse el guante

Ajuste: Puño de neopreno elástico con tira de velcro ajustable en la muñeca para un ajuste seguro

| | |
|---------------|-------------|
| Código | PHYKTP |
| Color | Verde/Negro |
| Tallas | 6-11 |

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

1 par por bolsa / 10 pares por caja

Grip It® Oil C5

Forro con resistencia a los cortes sin costuras de alta visibilidad con recubrimiento de nitrilo doble



Características

- Protección:** Hecho con una combinación de HPPE (polietileno de alto rendimiento) y fibra de vidrio, el forro consigue puntuaciones excelentes en todas las categorías de la EN388
- Manipulación:** Proporciona una protección absoluta contra la abrasión y una habilidad de agarre definitiva. Utiliza dos capas de nitrilo: la primera cubre todo el guante y la segunda, la palma
- Duradero:** Proporciona una protección excelente, durabilidad y una larga vida útil
- Comodidad:** El diseño contorneado, junto con el suave forro tejido sin costuras y el resiliente recubrimiento de nitrilo, garantiza una comodidad absoluta y la mínima fatiga manual con uso prolongado
- Alta visibilidad:** La gama de colores de alta visibilidad aumenta la percepción visual
- Muñeca tejida:** La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de suciedad y residuos
- Contacto con alimentos:** Probado de acuerdo con la norma europea EN1186, para los productos aptos para el contacto con alimentos



Embalaje

1 par por bolsa / 60 pares por caja

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|--------------------|
| Código | GIOK |
| Color | Verde/Negro |
| Tallas | 7-12 |

Grip It® Oil C5 TP

Guante con resistencia a los cortes tejido sin costuras de alta visibilidad con recubrimiento de nitrilo dual y protección contra impactos



Características

- Manipulación:** Proporciona una protección absoluta contra la abrasión y una habilidad de agarre definitiva. Usa dos capas de nitrilo, una que recubre completamente la mano y otra, la palma
- Ajuste:** Puño de neopreno elástico con cinta de muñeca ajustable de velcro que proporciona un ajuste seguro mientras que los materiales ligeros y flexibles garantizan la comodidad al llevar los guantes durante períodos prolongados
- Alta visibilidad:** Aumenta la percepción visual y la seguridad incluso con luz tenue
- Contacto con alimentos:** Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos



Embalaje

1 par por bolsa / 10 pares por caja

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|--------------------|
| Código | GIOKTP |
| Color | Verde/Negro |
| Tallas | 6-11 |

Grip It® Oil C3

Forro con resistencia a los cortes tejido sin costuras con recubrimiento doble de nitrilo



Características

- Protección:** el forro está hecho con una combinación de HPPE (polietileno de alto rendimiento) y fibra de vidrio que ofrece una buena resistencia a los riesgos mecánicos.
- Manipulación:** Proporciona una protección absoluta contra la abrasión y una habilidad de agarre definitiva. Utiliza dos capas de nitrilo: la primera cubre todo el guante y la segunda, la palma
- Duradero:** Proporciona una protección excelente, durabilidad y una larga vida útil
- Comodidad:** El suave forro tejido sin costuras tiene un resiliente recubrimiento de nitrilo que garantiza una comodidad absoluta y la mínima fatiga manual con uso prolongado
- Muñeca tejida:** Muñeca elástica para un ajuste seguro y protección frente a residuos
- Contacto con alimentos:** Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos



Embalaje

10 pares por bolsa / 60 pares por caja

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|----------------------|
| Código | GIOK3 |
| Color | Naranja/Negro |
| Tallas | 7-12 |



Guantes industriales

Resistente a los cortes



Dyflex® Plus N

Guante con alta resistencia a los cortes, de peso medio, con recubrimiento de espuma de nitrilo y refuerzo en la unión del pulgar



Guantes industriales



Resistente a los cortes

Características

Rendimiento: El forro extraordinariamente ligero proporciona niveles excelentes de resistencia a los cortes, la abrasión y los desgarros, y ofrece una protección mecánica excelente

Unión reforzada: El refuerzo de nitrilo plano entre el pulgar y el índice ofrece una protección adicional en una zona muy susceptible al desgaste y los desgarros

Agarre: El recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma canaliza los aceites y líquidos alejándolos de la superficie del guante para optimizar el agarre y posibilitar una manipulación segura en todo momento

Comodidad: El forro transpirable sin costuras y el recubrimiento altamente flexible en la palma garantizan un alto nivel de comodidad incluso en usos prolongados

Destreza: El guante se ha diseñado para tener un ajuste ceñido que proporcione una mayor destreza

Duradero: Máxima resistencia a la abrasión y unión del pulgar reforzada que aumentan la durabilidad y garantizan una larga vida útil

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Sectores:

• Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística

Código

DPN

Color

Gris/Azul

Tallas

7-12

Embalaje

1 par por bolsa / 40 pares por caja



PPE CAT II



4X42C



X1XXXX

Dyflex® Blue

Guante tejido sin costuras con tecnología Dyneema® y recubrimiento de espuma de nitrilo



Características

Comodidad: La estructura transpirable y superligera del forro resistente a los cortes garantiza una comodidad absoluta en todo momento

Agarre: El recubrimiento de microespuma de nitrilo aumenta la resistencia a aceites y líquidos, y maximiza el agarre

Manipulación: Ajuste ceñido y destreza que permiten una manipulación de precisión

Diseño: Combina la sensibilidad al tacto y la protección para no tener que sacrificar la comodidad, la seguridad o la productividad del usuario

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| | |
|---------------|-------------|
| Código | 882B |
| Color | Azul |
| Tallas | 7-11 |

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos

Embalaje

10 pares por bolsa / 60 pares por caja



PPE CAT II

4X42B

Dyflex®

Guante tejido sin costuras con tecnología Dyneema® y recubrimiento de poliuretano



Características

Fuerza: Este guante ligero con Dyneema® proporciona una excelente resistencia a los cortes, la abrasión y los desgarros

Comodidad: La estructura sin costuras proporciona un nivel excepcional de comodidad mientras que el estilo de reverso abierto permite una transpirabilidad excelente

Destreza: El guante se ha diseñado para tener un ajuste ceñido y aportar la máxima destreza en las aplicaciones más táctiles

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Colores: Disponible en blanco y gris

| | | |
|---------------|---------------|-------------|
| Código | 882 | 882G |
| Color | Blanco | Gris |
| Tallas | 6-10 | 6-10 |



PPE CAT II

4X43B

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja



Guantes industriales

Resistente a los cortes



Matrix® GH315

Guante con alta resistencia a los cortes, tejido sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en la palma



Características

Ofrece una resistencia excelente a los cortes, la abrasión y los desgarros
El recubrimiento de poliuretano en la palma proporciona un buen agarre para una manipulación más segura en condiciones secas y mojadas
Ajuste ceñido para la máxima destreza
Muñeca tejida elástica para un ajuste seguro

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística
- Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

| | |
|--------|------------|
| Código | GH315 |
| Color | Gris/Negro |
| Tallas | 7-10 |

Matrix® GH370

Forro tejido sin costuras, de peso medio, con recubrimiento de nitrilo en la palma



Características

Protección: El forro ligero ofrece una resistencia excelente a los cortes, la abrasión y los desgarros
Agarre: El recubrimiento de nitrilo ofrece un buen agarre, especialmente en superficies aceitosas
Destreza: Diseñado para tener un ajuste ceñido que provea la máxima destreza
Muñeca tejida: Elástica para un ajuste seguro

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

10 pares por bolsa / 120 pares por caja

| | |
|--------|------------|
| Código | GH370 |
| Color | Gris/Negro |
| Tallas | 7-11 |

Matrix® GH378

Forro tejido sin costuras, de peso medio, con recubrimiento de látex rugoso en la palma



Características

Protección: El forro ligero ofrece una resistencia excelente a los cortes y los desgarros
Agarre: El recubrimiento de látex rugoso en la palma ofrece un buen agarre en condiciones tanto húmedas como secas, para una manipulación segura
Destreza: Ajuste ceñido para la máxima destreza
Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo



Embalaje

12 pares por bolsa / 120 pares por caja

| | |
|--------|------------|
| Código | GH378 |
| Color | Gris/Negro |
| Tallas | 7-10 |

Matrix® Air C3

Forro resistente a los cortes de peso ultraligero con recubrimiento de palma de poliuretano



Características

Comodidad: El forro tejido sin costuras de calibre 18 es ultraligero, transpirable y altamente flexible, lo que garantiza una comodidad absoluta en todo momento

Resistente a los cortes: Hilado resistente a los cortes finos que ofrece una resistencia a los cortes excelente en un guante ligero

Duradero: El recubrimiento fino de poliuretano en combinación con el forro resistente a los cortes proporciona un rendimiento frente a la abrasión que hace que el guante sea altamente duradero

Diseño: Combina la sensibilidad al tacto y la protección para no tener que sacrificar la comodidad, la seguridad o la productividad del usuario

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

10 pares por bolsa / 100 pares por caja

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | 988 |
| Color | Gris/Negro |
| Tallas | 6-11 |

Matrix® Orange PU

Forro resistente a los cortes sin costuras con recubrimiento de palma de poliuretano



Características

Proporciona una protección excelente frente a los peligros de abrasión y desgarros

Forro suave tejido sin costuras con estilo de reverso abierto para comodidad y transpirabilidad

Diseñado para tener un ajuste ceñido que provea la máxima destreza

La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

| | |
|---------------|----------------------|
| Código | MOP |
| Color | Naranja/Negro |
| Tallas | 7-11 |

Matrix® Green PU

Guante con alta resistencia a los cortes, tejido sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en la palma



Características

El forro de alta resistencia a los cortes con fibra de vidrio obtiene excelentes puntuaciones según la EN388 en cuanto a abrasión, cortes, desgarros y punciones

Forro suave tejido sin costuras que proporciona una comodidad superior para este nivel de protección

Destreza: El guante se ha diseñado para tener un ajuste ceñido y aportar la máxima destreza en las aplicaciones más táctiles

La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

| | |
|---------------|--------------------|
| Código | MGP |
| Color | Verde/Negro |
| Tallas | 7-11 |



Matrix® Green PE

Guante con alta resistencia a los cortes, tejido sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en la palma



Características

Funcional: El nuevo Matrix Green PE ofrece un rendimiento extraordinario, una fiabilidad excepcional y una magnífica relación calidad precio

Alto rendimiento: Nuestro guante tejido de alto rendimiento de Matrix Green PE recibe las puntuaciones máximas para abrasión, desgarros y punciones. También corresponde al nivel de corte E según ISO EN388:2016, y todo ello sin perder comodidad y flexibilidad

Productivos: El resistente recubrimiento de poliuretano en la palma es flexible y muy duradero. Disponible en un amplio abanico de tallas y con la adición de la funcionalidad para pantallas táctiles, el Matrix Green PE está listo para el trabajo.

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística
- Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

Código

MGPE

Color

Verde/Negro

Tallas

6-12

Multi-Task E C5™

Forro de nylon tejido sin costuras, resistente a los cortes, con recubrimiento de nitrilo en la palma



Características

Resistente a los cortes: El forro de nylon ofrece una protección óptima frente a los cortes y consigue puntuaciones excelentes según EN388 en todas las categorías

Agarre: El recubrimiento de nitrilo altamente flexible tiene un acabado ligeramente rugoso que mejora el rendimiento en la manipulación, especialmente en aplicaciones con presencia de aceite ligero

Ajuste: Puño de neopreno elástico con tira de velcro ajustable en la muñeca para un ajuste seguro

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística
- Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

1 par por bolsa / 10 pares por caja

Código

MTEC5

Color

Verde/Negro

Tallas

6-11

Granite 5® Delta

Guante de piel flor con forro tejido sin costuras de Kevlar® con alta resistencia a los cortes



Características

Resistente a los cortes: El forro sin costuras proporciona altos niveles de resistencia a los cortes

Protección: Con parche de protección para venas y pulgar y palma reforzados

Comodidad: El hilo está hecho con un acabado suave que proporciona una comodidad excepcional al usuario

Fuerza: El hilo de Kevlar® de doble punto se usa íntegramente para una fuerza máxima

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo



Embalaje

1 par por bolsa / 20 pares por caja

Código

893

Color

Gris

Tallas

8-11

Kevlar® es una marca registrada de DuPont™

BladeShades™

Guante con alta resistencia a los cortes, tejido sin costuras, con tecnología Dyneema®



Características

- Control higiénico: Disponible en dos colores para coordinarlos
- Rendimiento: Hilado con alta resistencia a los cortes gracias a la tecnología Dyneema®
- Resistente a los cortes: La innovadora fibra consigue una alta resistencia a los cortes según EN388
- Baja generación de pelusa: Para evitar la contaminación de alimentos
- Ambidiestros: Se pueden llevar en cualquier mano, lo que extiende la vida útil del guante
- Washable: Can be laundered up to 95°C
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos



Embalaje

1 guante por bolsa / 12 guantes por caja

| Código | BSK | BSB |
|--------|-------|------|
| Color | Negro | Azul |
| Tallas | 6-11 | 6-11 |

Bladerunner Sleeve

Manga de 19", cómoda, segura, con alta resistencia a los cortes



Características

- Comodidad: La manga Bladerunner 8019 está diseñada con la comodidad y la seguridad como objetivos. Su diseño de ajuste sin constricciones garantiza un rango superior de movimientos
- Protección de alto riesgo: La manga proporciona una protección excelente contra múltiples peligros, resistente a los cortes según EN388: Nivel de corte C según ISO 2016 y resiste el calor hasta el nivel de calor por contacto 1 según EN407:2004
- Listo para el puesto de trabajo: Esta manga de alta visibilidad con ajuste sin constricciones se mantiene en su sitio con una pinza de seguridad que garantiza una capacidad real de "ajustar y olvidarse"

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

6 manguitos por bolsa / 24 manguitos por caja

| Código | 8019 |
|--------|----------------|
| Color | High Vis Verde |
| Tallas | 19" |

Touchstone Sleeve™

Manga tejida 100% Kevlar®



Características

- Resistente a los cortes: El Kevlar® proporciona una resistencia mejorada a los cortes y la abrasión
- Comodidad: Las fibras suaves de Kevlar® y la estructura sin costuras no irritan los brazos, ni siquiera durante largos períodos de uso
- Resistencia al calor: La fibra de aramida Kevlar® ofrece una mayor resistencia al calor
- Kevlar® de doble capa: Ofrece una protección aumentada para el brazo frente a cortes y abrasión (no aplicable a mangas de ajuste holgado)
- Ranura para pulgar: Asegura que no se suba la manga exponiendo así la muñeca o el brazo (no aplicable a mangas de 12" o a mangas de ajuste holgado)
- Lavable: Se puede lavar a máquina o en seco

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística



Embalaje

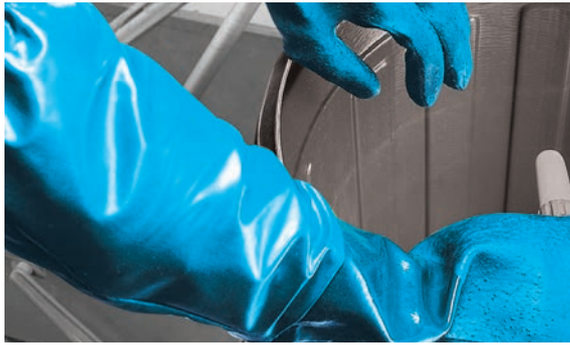
24 manguitos por bolsa / 96 manguitos por caja

| Código | 7549 | 7550 | 7551 | 7553 | 7552 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Color | Amarillo | Amarillo | Amarillo | Amarillo | Amarillo |
| Tallas | 12" | 14" | 18" | 20" | 22" |



Long Nite™ (63cm)

Guante de nitrilo con resistencia química sobre un forro de algodón con manga de nitrilo integrada



Características

Protección: Ofrece protección frente a aceites, grasas y diversos detergentes

Rendimiento: Obtiene una puntuación excelente en cuanto a resistencia a la abrasión según se define en la norma europea EN388

Extralargo: La manga proporciona una protección adicional frente a salpicaduras para los brazos

Agarre: Superficie antideslizante granular en la mano para mayores niveles de agarre

Comodidad: El forro de algodón y la forma anatómica aseguran la comodidad y la flexibilidad, y reducen la fatiga manual

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

1 par por bolsa / 36 pares por caja

| | |
|---------------|---------------|
| Código | 342 |
| Color | Azul |
| Tallas | 7-9-11 |

Grip It® Oil Gauntlet C1 (35cm)

Guante tejido sin costuras con resistencia química y revestimiento de nitrilo doble



Características

Manipulación: Un guante robusto y flexible que usa dos capas de recubrimiento de nitrilo para proporcionar un agarre definitivo, protección contra la abrasión y durabilidad

Agarre: El recubrimiento de la palma está infundido con burbujas de microespuma que aumentan la resistencia a los aceites y maximizan el agarre en entornos de manipulación húmedos y aceitosos

Resistencia química: Ofrece buena protección ante un amplio espectro de productos químicos, incluidos detergentes fuertes, aceites y determinados disolventes

Comodidad: Resiliente recubrimiento dual de nitrilo y suave forro tejido sin costuras que proporcionan una comodidad absoluta

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Resistencia al calor: hasta 250°C o nivel de calor por contacto 2, EN:407:2004

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Almacenamiento, transporte y logística



Embalaje

10 pares por bolsa / 60 pares por caja

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | GIOG1 |
| Color | Azul/Negro |
| Tallas | 8-11 |

Long John™ (64cm)

Guante de PVC sobre un forro de algodón con manga de PVC integrada



Características

Protección: Resistencia excelente a ácidos y alcalinos

Extralargo: Ideal para trabajar en entornos de aguas profundas o con suciedad y barro

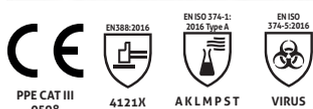
Guante: Ofrece buenas propiedades mecánicas y resistencia a los aceites

Comodidad: Forro de algodón que proporciona un gran nivel de comodidad

Ajuste: Tira de velcro ajustable para un ajuste seguro

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

6 pares por bolsa / 36 pares por caja

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | 3413 |
| Color | Verde/Rojo |
| Tallas | 10 |

N-Dura 45™ (45cm)

Guante de nitrilo sintético



Embalaje

10 pares por bolsa / 40 pares por caja

Características

- Rendimiento:** Proporciona protección ante varios disolventes alifáticos, aceites, grasas y lubricantes
- Duradero:** Obtiene una puntuación excelente en cuanto a resistencia a la abrasión según se define en la norma europea EN388
- Buen agarre:** Patrón antideslizante en la palma que mejora el agarre
- Sin forro:** Para mayor sensibilidad y destreza
- Extralargo:** 45cm de longitud para una protección adicional en el antebrazo
- Contacto con alimentos:** Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

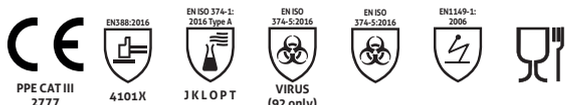
Sectores:

- Automoción • Producción y preparación de alimentos • Conserjería

| | |
|---------------|--------------|
| Código | ND45 |
| Color | Verde |
| Tallas | 8-10 |

Nitri-Tech III® (Flocado) (33cm)

Guante de nitrilo sintético



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

Características

- Rendimiento:** Ofrece muy buena resistencia a la abrasión y la punción, así como protección ante un amplio espectro de productos químicos, incluidos detergentes fuertes, aceites y determinados disolventes
- Duradero:** Obtiene una puntuación excelente en cuanto a abrasión según se define en la norma europea EN388
- Comodidad:** Forma anatómica que garantiza la comodidad y reduce la fatiga de las manos
- Buen agarre:** Patrón de rombos antideslizante en la palma del guante que mejora el agarre
- Flocado:** El suave flocado de algodón facilita el ajuste y la retirada, y absorbe la sudoración, con lo que mantiene las manos frescas y cómodas
- Propiedades antiestáticas:** Cumple con la EN1149
- Contacto con alimentos:** Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Producción y preparación de alimentos • Conserjería

| | | |
|---------------|--------------|-------------|
| Código | 92 | 94 |
| Color | Verde | Azul |
| Tallas | 7-10 | 7-10 |

GI/F12 (0.32mm) (32cm)

Guante industrial de nitrilo verde



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

Características

- El flocado de algodón** absorbe la transpiración y mantiene las manos secas, frescas y cómodas
- La palma y los dedos texturizados** mejoran el agarre
- Forma anatómica** que garantiza la comodidad y reduce la fatiga de las manos
- Obtiene una puntuación excelente** en cuanto a abrasión según se define en la norma europea EN388
- Ofrece protección** ante un amplio espectro de productos químicos, incluidos detergentes fuertes, aceites y determinados disolventes
- Grosor:** 0.38mm / 15 Mil
- Contacto con alimentos:** Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|---------------|
| Código | GI/F12 |
| Color | Verde |
| Tallas | 7-11 |



Guantes industriales

Con resistencia química



GI/F11 (0.54mm) (30cm)

Guante industrial de nitrilo verde



Características

El flocado de algodón absorbe la transpiración y mantiene las manos secas, frescas y cómodas

La palma y los dedos texturizados mejoran el agarre

Comodidad: Forma anatómica que garantiza la comodidad y reduce la fatiga de las manos

Obtiene una puntuación excelente en cuanto a abrasión según se define en la norma europea EN388

Ofrece protección ante un amplio espectro de productos químicos, incluidos detergentes fuertes, aceites y determinados disolventes

Grosor: 0.54mm / 21 Mil

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| | |
|---------------|---------------|
| Código | GI/F11 |
| Color | Verde |
| Tallas | 7-10 |



Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

Matrix® Nitri-Chem

Guante de nitrilo sintético, flocado



Características

Proporciona alta protección frente a un amplio espectro de productos químicos

Ofrece una buena resistencia a la abrasión y protección mecánica

El flocado suave absorbe la transpiración y mantiene las manos secas, frescas y cómodas

Patrón de rombos en la palma que mejora el agarre

La forma anatómica reduce la fatiga manual en usos prolongados

| | |
|---------------|---------------|
| Código | 27-MAT |
| Color | Verde |
| Tallas | 7-10 |



Sectores:

- Automoción • Conserjería

Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

Processor II™ (30cm)

Guante de látex natural de peso medio, sin forro



Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

Características

Ligero: Proporciona una sensibilidad y flexibilidad excelentes

Clorado: Tratado para endurecer la superficie del guante y dejarlo suave al tacto

Comodidad: Forma anatómica que garantiza la comodidad y reduce la fatiga de las manos

Buen agarre: Patrón antideslizante en la palma que mejora el agarre

Sin forro: Sin flocado y sin pelusas

Higiene: Contiene agente fungicida y bacteriostático

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| Código | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
|--------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Color | Natural | Natural | Natural | Natural | Natural |
| Tallas | 6 (30cm) | 7 (30cm) | 8 (30cm) | 9 (30cm) | 10 (31cm) |



Chemprotec™

Guante de goma natural sin forro



Embalaje

- 1 par por bolsa / 15 pares por caja (SC105)
- 1 par por bolsa / 10 pares por caja (SC108)
- 1 par por bolsa / 8 pares por caja (SC109)
- 1 par por bolsa / 20 pares por caja (SC104)
- 1 par por bolsa / 12 pares por caja (SC107)

Características

Rendimiento: Proporciona protección frente a un amplio espectro de productos químicos y agentes de limpieza

Protección: Ofrece buena resistencia a los peligros de abrasión

Comodidad: Sin forro para un ajuste sencillo, lo que también permite llevar un guante inferior para mayor comodidad

Resistente: Combina la resistencia química con la protección mecánica

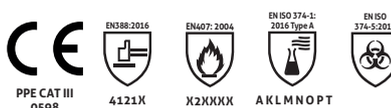
Puño: Puño enrollado para mayor fuerza y prevención del retroceso de líquidos

Estilos: Disponibles diversos pesos y longitudes para adaptarse a la tarea en cuestión

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales

| Código | SC105 (44cm) | SC108 (60cm) | SC109 (66cm) | SC104 (44cm) | SC107 (60cm) |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Color | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Tallas | 9-10 | 9-11 | 10 | 9-11 | 8-11 |
| Peso | Pesado | Pesado | Pesado | Medio | Medio |





GI/6406

Guantes de goma negra



Características

Flocado de algodón: El flocado de algodón absorbe la transpiración y mantiene las manos frescas y cómodas

Proporciona protección frente a un amplio espectro de productos químicos

Grosor: 0.65mm / 26mil

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Conserjería • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|----------------|
| Código | GI/6406 |
| Color | Negro |
| Tallas | 7-10 |

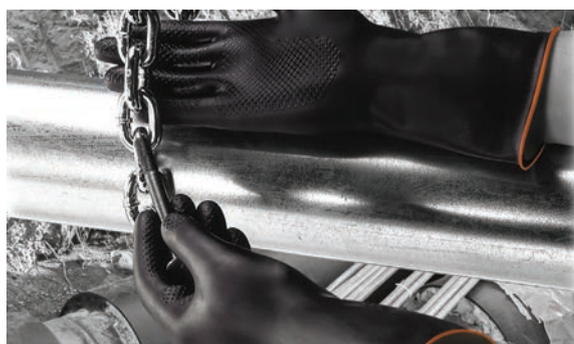


Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

Jet™ (31cm)

Guante de látex natural pesado flocado



Características

Rendimiento: Un guante pesado que resiste roces, raspados y golpes repetidos

Clorado: Tratado para endurecer la superficie del guante y dejarlo suave al tacto

Comodidad: Forma anatómica que garantiza la comodidad y reduce la fatiga de las manos

Buen agarre: Patrón antideslizante en la palma que mejora el agarre

Puño: Puño enrollado para prevenir el retroceso de líquidos

Flocado de algodón: El flocado suave de algodón absorbe la transpiración y mantiene las manos frescas

Higiene: Contiene agente fungicida y bacteriostático

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|----------------|
| Código | 52 |
| Color | Negro |
| Tallas | 6.5-9.5 |



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

Taskmaster™ (30cm)

Guante de látex natural duradero con forro de algodón interlock



Características

Agarre superior: Superficie rugosa en la mano para una manipulación más segura de objetos mojados y secos

Duradero: El guantelete de látex natural de alta calidad garantiza una puntuación excelente con respecto a la abrasión según se define en la EN388

Guante: Proporciona protección frente a líquidos

Comodidad: Forro 100% de algodón indismallable para mayor comodidad

Aislamiento térmico: Buen aislamiento frente al frío y el calor

Tarjeta de encabezamiento: También disponibles envasados con tarjeta de encabezamiento para una exposición sencilla, lo que permite cantidades de pedido menores

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|-------------|
| Código | 850 |
| Color | Azul |
| Tallas | 8-11 |



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

Guantes industriales

Con resistencia química

Duo Plus 60™ (0,06mm) (30cm)

Guante flocado de látex con recubrimiento doble



Características

Fuerza: El doble recubrimiento de látex proporciona protección adicional

Agarre: El patrón antideslizante en la palma mejora el agarre

Comodidad: Forma anatómica que garantiza la comodidad y reduce la fatiga de las manos

Flocado de algodón: El flocado de algodón absorbe la transpiración y mantiene las manos frescas y cómodas

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

| | |
|---------------|--------------|
| Código | RU560 |
| Color | Azul |
| Tallas | 7-10 |

GI/500 (30cm)

Guante flocado de bipolímero azul/amarillo



Características

El flocado de algodón absorbe la transpiración y mantiene las manos secas, frescas y cómodas

Recubierto de cloropreno para protección frente a grasas y aceites en la palma

Forma anatómica que garantiza la comodidad y reduce la fatiga de las manos

La palma y los dedos texturizados mejoran el agarre

Grosor: 0.67mm / 26 Mil

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

| | |
|---------------|----------------------|
| Código | GI/500 |
| Color | Amarillo/Azul |
| Tallas | 7-10 |

Deep Sink™ (40cm)

Guante de látex natural flocado extralargo



Características

Extralargo: Para una protección adicional en el antebrazo

Agarre: Patrón antideslizante en la palma que mejora el agarre

Comodidad: Forma anatómica que garantiza la comodidad y reduce la fatiga de las manos

Flocado de algodón: El flocado suave de algodón absorbe la transpiración y mantiene las manos frescas

Puño: Puño enrollado para mayor fuerza y prevención del retroceso de líquidos

Sectores:

- Conserjería



Embalaje

12 pares por bolsa / 120 pares por caja

| | |
|---------------|-----------------|
| Código | 62 |
| Color | Amarillo |
| Tallas | 6-8 |



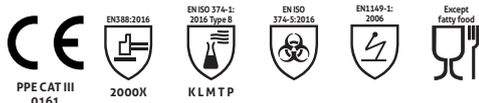
Guantes industriales

Con resistencia química



Pura™ (31cm)

Guante de PVC de peso medio flocado



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

Características

Piel sensible: Proporciona una gran alternativa para las personas alérgicas a las proteínas del látex natural o sensibles a los aceleradores químicos utilizados en guantes de látex

Comodidad: Forma anatómica para una comodidad adicional

Agarre: El patrón antideslizante en la palma mejora el agarre

Flocado: El forro suave absorbe la transpiración y mantiene las manos frescas y cómodas

Colores: Disponible en una amplia gama de colores para codificar fácilmente las aplicaciones en el trabajo

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Propiedades antiestáticas: Cumple con la EN1149

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Gestión de residuos y autoridades locales

| | | | | |
|---------------|------|-------|----------|------|
| Código | 47 | 37 | 27 | 17 |
| Color | Azul | Verde | Amarillo | Rojo |
| Tallas | 7-10 | 7-9 | 7-9 | 7-9 |

Optima™ (30cm)

Guante de látex natural flocado de peso medio



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

Características

Peso medio: Ofrece una resistencia mejorada manteniendo un alto nivel de destreza y flexibilidad

Comodidad: Forma anatómica para una mayor comodidad

Agarre: El patrón antideslizante mejora el agarre

Flocado de algodón: El suave flocado de algodón facilita el ajuste y la retirada, y absorbe la sudoración, con lo que mantiene las manos frescas y cómodas

Higiene: Contiene agente fungicida y bacteriostático

Colores: Disponible en una amplia gama de colores para codificar fácilmente las aplicaciones en el trabajo

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

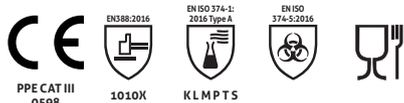
Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales

| | | | | | |
|---------------|------|-------|------|------|----------|
| Código | 42B | 32G | 22P | 13R | 02Y |
| Color | Azul | Verde | Rosa | Rojo | Amarillo |
| Tallas | 6-10 | 6-10 | 6-10 | 6-10 | 6-10 |

Swift Household™ (0.38mm) (30cm)

Guante de látex natural con flocado de peso ligero



Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

Características

Patrón antideslizante en la palma que mejora el agarre

El flocado suave absorbe la transpiración y mantiene las manos secas, frescas y cómodas

Contacto alimentario (solo la versión azul)

Disponible en azul y amarillo

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales

| | | |
|---------------|--------|----------|
| Código | S40 | S0 |
| Color | Azul | Amarillo |
| Tallas | 6-10.5 | 6-10.5 |

GR01 (0.40mm) (30cm)

Guante doméstico de látex

ph Shield



Características

El flocado de algodón absorbe la transpiración y mantiene las manos secas, frescas y cómodas

La palma y los dedos texturizados mejoran el agarre

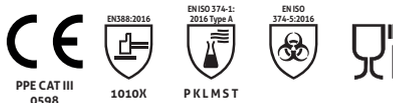
Puño enrollado para mayor fuerza y prevención del retroceso de líquidos

Colores: Disponible en 4 colores

Grosor: 0.40mm / 16 Mil

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| Código | GR01/Y | GR01/BL | GR01/G | GR01/P |
|--------|----------|---------|--------|--------|
| Color | Amarillo | Azul | Verde | Rosa |
| Tallas | S-XL | S-XL | S-XL | S-XL |



Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja

GR03 (0.33mm) (30cm)

Guante doméstico de látex

ph Shield 2



Características

El flocado de algodón absorbe la transpiración y mantiene las manos secas, frescas y cómodas

La palma y los dedos texturizados mejoran el agarre

Puño enrollado para mayor fuerza y prevención del retroceso de líquidos

Disponible en 4 colores

Grosor: 0.33mm / 14 Mil

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| Código | GR03/Y | GR03/B | GR03/G | GR03/P |
|--------|----------|--------|--------|--------|
| Color | Amarillo | Azul | Verde | Rosa |
| Tallas | S-XL | S-XL | S-XL | S-XL |



Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

12 pares por bolsa / 144 pares por caja



Polysol™ (35cm)

Guante de PVC con doble recubrimiento verde



Características

Protección: Ofrece protección frente a varios químicos incluidos hidrocarburos y determinados disolventes

Duradero: Obtiene una puntuación máxima en cuanto a resistencia a la abrasión según se define en la norma europea EN388:2016

Comodidad: Forro tejido de algodón interlock que proporciona un gran nivel de comodidad

Agarre: Acabado granulado para mayores niveles de agarre

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Gestión de residuos y autoridades locales



| | |
|---------------|--------|
| Código | P73 |
| Color | Verde |
| Tallas | 9.5-10 |

Embalaje

10 pares por bolsa / 50 pares por caja

Polygen Plus™

Guante con resistencia química de PVC rojo



Características

Fórmula de PVC única: Gran resistencia a varios productos químicos

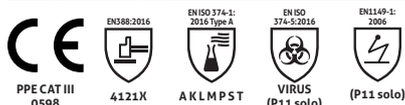
Flexible: Mantiene una buena destreza

Duradero: Obtiene una puntuación máxima en cuanto a resistencia a la abrasión según se define en la norma europea EN388:2016

Comodidad: El forro tejido de algodón indesmallable absorbe la transpiración y mantiene las manos frescas y cómodas

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Gestión de residuos y autoridades locales



| Código | P11 (27cm) | P13 (35cm) |
|---------------|------------|------------|
| Color | Rojo | Rojo |
| Tallas | 9-10 | 9-10 |

Embalaje

10 pares por bolsa / 100 pares por caja (P11)

10 pares por bolsa / 50 pares por caja (P13)

Vyclear® (35cm)

Guante de PVC con recubrimiento transparente



Características

Protección: Ofrece protección frente a varios químicos incluidos hidrocarburos y determinados disolventes

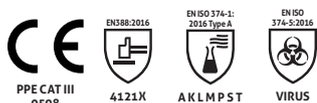
Duradero: Obtiene una puntuación máxima en cuanto a resistencia a la abrasión según se define en la norma europea EN388:2016

Comodidad: Forro tejido de algodón interlock que proporciona un gran nivel de comodidad

Agarre: Acabado granulado para mayores niveles de agarre

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Gestión de residuos y autoridades locales



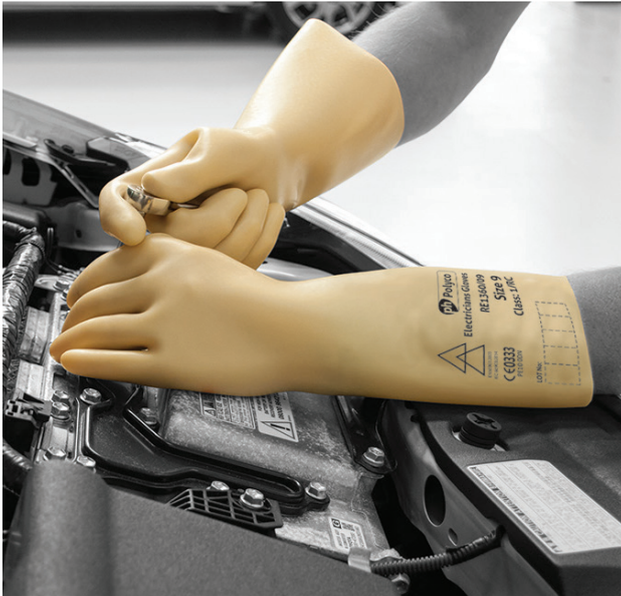
| | |
|---------------|--------|
| Código | P713 |
| Color | Blanco |
| Tallas | 9-10 |

Embalaje

10 pares por bolsa / 50 pares por caja

Electricians Gloves™

Guantes dieléctricos de látex



Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Automoción

Embalaje

1 par por bolsa



Características

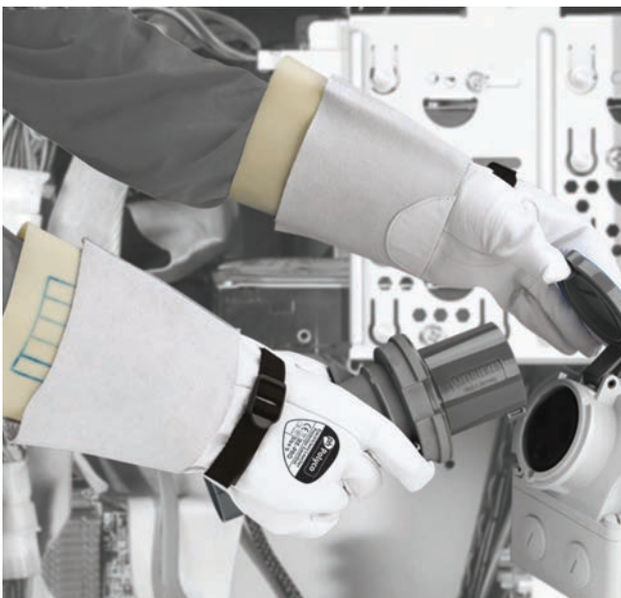
Material de látex: Excelente resistencia eléctrica

Forma anatómica: Para mayor comodidad del usuario

| Código | RE00360 | RE0360 | RE1360 | RE1410 | RE2360 | RE3360 | RE3410 | RE4410 |
|----------|---------------------------------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| Color | Natural | | | | | | | |
| Tallas | 8-11 | 8-11 | 8-11 | 8-11 | 8-11 | 8-11 | 9-11 | 8-11 |
| Clase 00 | Máxima tensión CA de trabajo 500V. | | | | | | | |
| Clase 0 | Máxima tensión CA de trabajo 1,000V. | | | | | | | |
| Clase 1 | Máxima tensión CA de trabajo 7,500V. | | | | | | | |
| Clase 2 | Máxima tensión CA de trabajo 17,000V. | | | | | | | |
| Clase 3 | Máxima tensión CA de trabajo 26,500V. | | | | | | | |
| Clase 4 | Máxima tensión CA de trabajo 36,000V. | | | | | | | |
| (36cm) | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| Clase 00 | RE00360/08 | RE00360/09 | RE00360/10 | RE00360/11 | | | | |
| Clase 0 | RE0360/08 | RE0360/09 | RE0360/10 | RE0360/11 | | | | |
| Clase 1 | RE1360/08 | RE1360/09 | RE1360/10 | RE1360/11 | | | | |
| Clase 2 | RE2360/08 | RE2360/09 | RE2360/10 | RE2360/11 | | | | |
| Clase 3 | RE3360/08 | RE3360/09 | RE3360/10 | RE3360/11 | | | | |
| (41cm) | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| Clase 1 | RE1410/08 | RE1410/09 | RE1410/10 | RE1410/11 | | | | |
| Clase 3 | - | RE3410/09 | RE3410/10 | RE3410/11 | | | | |
| Clase 4 | RE4410/08 | RE4410/09 | RE4410/10 | RE4410/11 | | | | |

Electricians Leather Protector Gauntlet

Guante de cuero sobre guante



Características

Diseñado para colocarse por encima de guantes dieléctricos

Proporciona una protección mecánica adicional

Ofrece un mayor nivel de agarre

Protege en entornos sucios y aceitosos

Aumenta la vida útil de los guantes de electricista

Disponible con o sin hebilla

| Código | RE-PRO (con hebilla) | RE-PRO/NB (sin hebilla) |
|--------|----------------------|-------------------------|
| Color | Gris | Gris |
| Tallas | 8-13 | 8-11 |



Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Automoción

Embalaje

1 par por bolsa



Tremor-Low™

Soporte tejido sin costuras con recubrimiento antivibración



Guantes industriales

Reducción de la vibración



Características

Innovación: El recubrimiento único del guante actúa para reducir el efecto de los impactos, las descargas y la vibración

Comodidad: El suave forro tejido sin costuras es cómodo de llevar durante largos períodos, mientras que el reverso abierto permite una transpirabilidad excelente

Destreza: A diferencia de otros guantes de impacto, Tremor-Low™ permite un gran nivel de destreza al usuario

Agarre: El recubrimiento de espuma proporciona un excelente nivel de agarre

Muñeca tejida: La muñeca tejida elástica proporciona un ajuste seguro y mantiene las manos libres de polvo y residuos

Sectores:

• Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación

Código 876

Color Negro

Tallas 8-10

Embalaje

10 pares por bolsa / 50 pares por caja



Volcano™

Guante extrapesado 100% Kevlar® con forro interior de algodón pesado



Sectores:

- Ingeniería y fabricación

Embalaje

1 par por bolsa / 36 pares por caja

Características

Resistencia al calor: Ofrece una buena protección frente al calor

Resistente a los cortes: El Kevlar® proporciona una resistencia mejorada a los cortes y la abrasión

Comodidad: La estructura tejida proporciona un nivel de comodidad, flexibilidad y destreza que normalmente no se asocia a semejantes niveles de protección

Alcance: Disponibles en 32cm (7564) y con mayor longitud, de 58cm (7566), para una protección adicional del antebrazo

Temperatura de contacto: Nivel 3 para calor por contacto, puede soportar temperaturas de 350°C

| | | |
|---------------|----------|----------|
| Código | 7564 | 7566 |
| Color | Amarillo | Amarillo |
| Tallas | 32cm | 58cm |



PPE CAT III
0598



2X41C



43432X

Kevlar® é uma marca registrada da DuPont™

Tigmaster™

Guante de soldadura de cuero/manga en serraje



Características

Materiales: Palma de borreguillo (0,8mm) con puño de cuero resistente (1,0mm)

Soldadura: Diseñados específicamente para soldadura TIG (tipo B) y manipulación mecánica ligera

Cumple: Con la norma de soldadura EN12477

| | |
|---------------|--------|
| Código | LMW124 |
| Color | Gris |
| Tallas | 10 |



PPE CAT III
0598



2111X



412X4K

EN12477:2001+A1:2005
Type B

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación

Embalaje

1 par por bolsa / 100 pares por caja



Teflon Mitt™

Manopla recubierta de Teflón plateado con forro de fieltro



Características

Resistencia al calor: Probado hasta el nivel 2 (hasta 250°C) para calor por contacto según la EN407

Barrera: El recubrimiento de Teflón antiadherente evita que el guante absorba la grasa y el aceite

Ambidiestros: Se pueden llevar en cualquier mano, lo que extiende la vida útil del guante

Extralargo: Longitud de 38cm que protege la parte inferior del brazo

Código de color: Disponibles con embellecedor verde o rojo en el puño para evitar la contaminación al tratar con alimentos crudos y cocinados

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la EN1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos



Embalaje

12 pares por bolsa / 48 pares por caja

| | |
|---------------|-------------|
| Código | TEF |
| Color | Silver |
| Tallas | Talla única |

Bakers Mitt™

Rizo resistente con barrera integral frente a líquidos y vapor



Características

Resistencia al calor: Probado hasta el nivel 2 (hasta 250°C) para calor por contacto según la EN407

Resiste el vapor y los líquidos: la innovadora barrera integral de PVC dentro del guante proporciona una protección efectiva contra líquidos y vapor

Protección: El exterior de algodón de rizo pesado ofrece buena resistencia a la abrasión y a los cortes

Ambidiestros: Se pueden llevar en cualquier mano, lo que extiende la vida útil del guante

Comodidad: Suave forro lanudo para una comodidad absoluta

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos



Embalaje

1 par por bolsa / 36 pares por caja

| | |
|---------------|-------------|
| Código | 7724 |
| Color | Blanco |
| Tallas | Talla única |

Hot Glove™

Guante de algodón doble capa con recubrimiento de nitrilo para agarre



Características

Resistencia al calor: Probado hasta el nivel 2 (hasta 250°C) para calor por contacto según la EN407

Protección: Algodón de doble capa para protección y durabilidad adicionales

Agarre: El patrón de agarre de nitrilo ofrece un buen agarre para una manipulación más segura

Ajuste generoso: Diseño fácil de poner y quitar

Ambidiestros: Se pueden llevar en cualquier mano, lo que extiende la vida útil del guante

Gama: Disponible en longitud corta (9010) y larga (9011)

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos



Embalaje

1 par por bolsa / 12 pares por caja

| | | |
|---------------|--------------|--------------|
| Código | 9010 (Corto) | 9011 (Largo) |
| Color | Blanco/Rojo | Blanco/Rojo |
| Tallas | 7 and 9 | 9 |



Características

Innovación: Desarrollado en el centro de I+D de Polyco Healthline, Fusion es el único producto de su clase

Resistente a la fusión: El material de poliamida puede soportar temperaturas de hasta 200°C sin derretirse

Ambidiestros: Se pueden llevar en cualquier mano, lo que extiende la vida útil del guante

Comodidad: El diseño especial permite un ajuste y una retirada sencillos y mantiene un excelente nivel de destreza

Gama: disponible como guante o manopla para usar junto con manopla Bakers

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la EN1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos

| | |
|---------------|-----------------------|
| Código | FUS50 (Guante) |
| Color | Azul |
| Tallas | Talla única |

Embalaje

50 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja



PPE CAT I
Minimal Risk



Freezemaster® II

Guante aislante del frío de cuero



Características

Calidad: Hechos de cuero de la mejor calidad, suave, resistente y con un excelente agarre

Comodidad: La licra en el dorso de la mano permite una flexibilidad total en el movimiento de esta

Forro: El forro afelpado y la membrana impermeable mantienen las manos calientes y secas en condiciones frías

Gama: Disponible con puño extralargo para mayor protección

| Código | FM2 | FM2LC |
|--------|------------|------------|
| Color | Negro/Gris | Negro/Gris |
| Tallas | 6-11 | 6-11 |



Sectores:

- Almacenamiento, transporte y logística

Embalaje

1 par por bolsa / 10 pares por caja

Vyflex® BOA (35cm)

Guante de PVC reforzado sin costuras con forro BOA



Características

Protección: Buena protección frente a aceites, ácidos y otros productos químicos

Forro BOA: Proporciona comodidad y calidez excepcionales

Agarre: Superficie antideslizante granulada en la superficie de la zona de la mano para un agarre mejorado

Duradero: Excelente resistencia a la abrasión y buena resistencia al desgarro que mejora la durabilidad

Comfort: Anatomical shape aids flexibility and minimises hand fatigue

Propiedades antiestáticas: Cumple con los requisitos de resistividad de superficie de la EN1149

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la EN1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| Código | PF94 |
|--------|------|
| Color | Azul |
| Tallas | 9-10 |



Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

5 pares por bolsa / 25 pares por caja

Grip It® Oil Therm

Guante tejido sin costuras con un recubrimiento doble de nitrilo y forro afelpado



Características

Manipulación: Utiliza dos capas de recubrimiento de nitrilo para proporcionar la protección frente a la abrasión definitiva, así como capacidad de agarre. La primera capa, un recubrimiento completo, es suave y resistente lo que permite una destreza excelente. La segunda capa, un recubrimiento en palma, está compuesta de burbujas de microespuma, lo que aumenta la resistencia a aceites y maximiza el agarre

Duradero: Proporciona una protección frente a la abrasión excelente, durabilidad y una larga vida útil

Forro afelpado Proporciona comodidad y calidez excepcionales

Alta visibilidad: El color de alta visibilidad aumenta la percepción visual incluso con luz tenue

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la EN1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

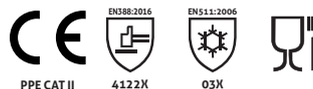
| | |
|---------------|-----------------------|
| Código | GIOTH |
| Color | Amarillo/Negro |
| Tallas | 7-12 |

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Almacenamiento, transporte y logística

Embalaje

10 pares por bolsa / 60 pares por caja



Grip It® Oil Therm C5

Forro de nylon tejido sin costuras, resistente a los cortes, con un recubrimiento doble de nitrilo y forro afelpado



Manipulación en frío



Características

Protección: Hecho con una combinación de HPPE (polietileno de alto rendimiento) y fibra de vidrio, el forro consigue niveles excelentes en todas las categorías de la EN388

Manipulación: Utiliza dos capas de recubrimiento de nitrilo para proporcionar la protección frente a la abrasión definitiva, así como capacidad de agarre. La primera capa, un recubrimiento completo, es suave y resistente lo que permite una destreza excelente. La segunda capa, un recubrimiento en palma, está compuesta de burbujas de microespuma, lo que aumenta la resistencia a aceites y maximiza el agarre

Duradero: Proporciona una protección frente a la abrasión excelente, durabilidad y una larga vida útil

Forro afelpado Proporciona comodidad y calidez excepcionales

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la EN1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| | |
|---------------|-------------------|
| Código | GIOTHK5 |
| Color | Azul/Negro |
| Tallas | 7-11 |

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Almacenamiento, transporte y logística

Embalaje

10 pares por bolsa / 60 pares por caja





Reflex® Therm

Látex de acabado rugoso con forro afelpado



Características

Calor: El forro afelpado especial mantiene las manos calientes en condiciones frías

Duradero: Resistencia media que ofrece una resistencia al desgarro excelente y una buena resistencia a las punciones y la abrasión

Comodidad: El forro tejido no tiene costuras para evitar la irritación y el dorso de la mano no tiene recubrimiento, lo que mejora el movimiento y la transpirabilidad

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

Código 863

Color Gris

Tallas 8-10



PPE CAT II

2142X

12X

Embalaje

10 pares por bolsa / 120 pares por caja

Thermit Grip™

Forro tejido térmico con palma recubierta de puntos de PVC



Características

Proporciona aislamiento frente al frío

Estructura sin costuras que no irrita las manos

El hilo térmico ofrece un ajuste ceñido con una destreza excelente

Se pueden llevar en cualquier mano, lo que aumenta la vida útil del guante y reduce los costes

Ideal para el uso como forro aislado bajo otros productos Polyco Healthline

Agarre: Palma con puntos de PVC para un mayor agarre

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la EN1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

Código 780GP

Color Azul Marino

Tallas 7-9



Embalaje

12 pares por bolsa / 120 pares por caja

Thermit™

Forro tejido térmico



Características

Proporciona aislamiento frente al frío

Estructura sin costuras que no irrita las manos

El hilo térmico ofrece un ajuste ceñido con una destreza excelente

Se pueden llevar en cualquier mano, lo que aumenta la vida útil del guante y reduce los costes

Ideal para el uso como forro aislado bajo otros productos Polyco Healthline

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la EN1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

Código 780

Color Azul Marino

Tallas 7-9



Embalaje

12 pares por bolsa / 120 pares por caja



Guantes desechables

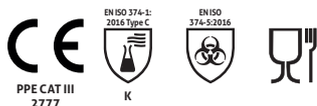
Nuestra amplia gama de guantes desechables ofrece una variedad de materiales que se adaptan a las necesidades de su organización.

| | Página |
|--------------------------------|--------|
| Desechables de nitrilo | 40-47 |
| Desechables sintéticos | 48 |
| Desechables de vinilo | 49-50 |
| Desechables de vinilo elástico | 51-52 |
| Desechables de látex | 53-54 |
| Desechables de polietileno | 55 |
| Guantes SafeDon | 56 |



Finite® Black

Guante desechable sin polvo de nitrilo diamantado negro



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Versátil: Mayor espesor que un desechable estándar, ofrece la posibilidad de uso como guante resistente desechable o como guante ligero reutilizable

Patrón de agarre: Presenta un patrón de agarre de rombos por todo el guante que optimiza el rendimiento superficial y garantiza un agarre excepcional

Fuerza: La fórmula de nitrilo de fuerza superior proporciona una resistencia excepcional a desgarros y punciones incluso en los entornos más hostiles

Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

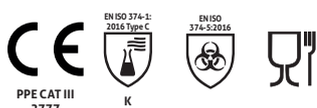
- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|--------------|
| Código | GL100 |
| Color | Negro |
| Tallas | S-XL |



FNB100 Black Nitrile™

Guante desechable sin polvo de nitrilo negro



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Fuerza: La goma sintética ofrece una mejor resistencia a las punciones y la abrasión que el látex natural o el vinilo

Comodidad: El material suave y elástico tiene un tacto más fresco y cómodo, y es flexible de llevar

Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación del producto

Agarre: Puntas de los dedos texturizadas para un agarre mejorado

Puño enrollado: Para mayor fuerza y prevención del retroceso de líquidos.

Ausencia de agujeros: AQL 1.5

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

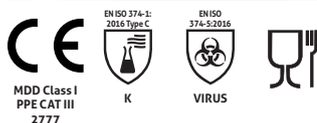
- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética

| | |
|---------------|---------------|
| Código | FNB100 |
| Color | Negro |
| Tallas | S-XL |



GL897 Black Nitrile™

Guante desechable sin polvo de nitrilo negro



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Fuerza: La goma sintética ofrece una mejor resistencia a las punciones y la abrasión que el látex natural o el vinilo

Comodidad: El material suave y elástico tiene un tacto más fresco y cómodo, y es flexible de llevar

Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación del producto

Agarre: Puntas de los dedos texturizadas para un agarre mejorado

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

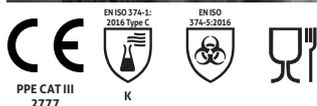
- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética

| | |
|---------------|--------------|
| Código | GL897 |
| Color | Negro |
| Tallas | S-XL |



Finite® Orange Grip

Guante desechable sin polvo de nitrilo diamantado naranja



Embalaje

100 guantes por dispensador (S-M) / 10 dispensadores por caja
90 guantes por dispensador (L-XL) / 10 dispensadores por caja

Características

Versátil: Mayor espesor que un desechable estándar, ofrece la posibilidad de uso como guante resistente desechable o como guante ligero reutilizable
Patrón de agarre: Presenta un patrón de agarre de rombos por todo el guante que optimiza el rendimiento superficial y garantiza un agarre excepcional
Fuerza: La fórmula de nitrilo de fuerza superior proporciona una resistencia excepcional a desgarros y punciones incluso en los entornos más hostiles
Sin polvo: Minimiza la contaminación por partículas cuando es crucial la protección del producto
Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas
Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

Código GL201

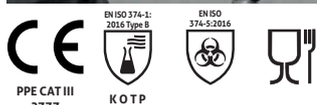
Color Naranja

Tallas S-XL



Finite® Orange HD

Guante desechable sin polvo de nitrilo diamantado naranja



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Versátil: Mayor espesor que un desechable estándar, ofrece la posibilidad de uso como guante resistente desechable o como guante ligero reutilizable
Patrón de agarre: Presenta un patrón de agarre de rombos por todo el guante que optimiza el rendimiento superficial y garantiza un agarre excepcional
Fuerza: La fórmula de nitrilo de fuerza superior proporciona una resistencia excepcional a desgarros y punciones incluso en los entornos más hostiles
Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas
Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

Código GL200

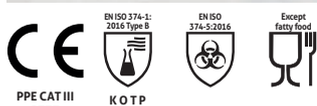
Color Naranja

Tallas S-M



Finite® Blue HD Long Cuff

Guante desechable sin polvo de nitrilo diamantado azul con puño extralargo



Embalaje

50 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Versátil: Mayor espesor que un desechable estándar, ofrece la posibilidad de uso como guante resistente desechable o como guante ligero reutilizable
Fuerza: La fórmula de nitrilo de fuerza superior proporciona una resistencia excepcional a desgarros y punciones incluso en los entornos más hostiles
Agarre: Las puntas de los dedos texturizadas proporcionan un agarre mejorado y optimizan el rendimiento superficial en condiciones secas y húmedas
Puño largo: Puño de 31cm cuff para protección extra
Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

Código GL300

Color Azul

Tallas S-XXL



Guantes desechables

Desechables de nitrilo



Finite® HD

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul



Características

Versátil: Mayor espesor que un desechable estándar, ofrece la posibilidad de uso como guante resistente desechable o como guante ligero reutilizable

Fuerza: La fórmula de nitrilo única mantiene una fuerza tensil capaz de soportar los rigores de un uso continuo sin dejar de ser lo suficientemente suave, flexible y sensible para utilizarlo como desechable

Agarre: Las puntas de los dedos texturizadas proporcionan un agarre mejorado y optimizan el rendimiento superficial en condiciones secas y húmedas

Sin polvo: Minimiza la contaminación por partículas cuando es crucial la protección del producto

Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas.

Puño largo: Puño de 30cm para protección extra

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos



Embalaje

50 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales

Código FHD50

Color Azul

Tallas S-XL



Guantes desechables

GN99 Blue 9 Newton

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul de 9 newtons



Características

Fabricado a partir de: Polímero de butadieno de nitrilo especialmente formulado

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos

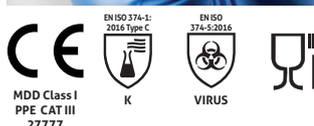
Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarro y la abrasión que la goma natural o el vinilo

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo

Versátil: Más grueso que un desechable estándar

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

Código GN99

Color Azul

Tallas S-XL



Desechables de nitrilo

GN830 Indigo Long Cuff

Guante desechable sin polvo de nitrilo añil con puño largo



Características

Fabricado a partir de: Butadieno de nitrilo

Sin aceleradores: Se reduce el riesgo de dermatitis por contacto que causan estos químicos

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

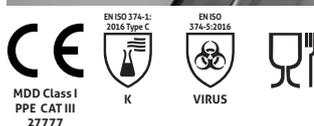
Apto para el uso con fármacos citotóxicos/de quimioterapia

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo

Acabado texturizado: Para un agarre mejorado

Puño largo: Puño de 29cm para protección extra

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

Código GN830

Color Añil

Tallas S-XL



GL891 Blue Long Cuff™

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul con puño largo

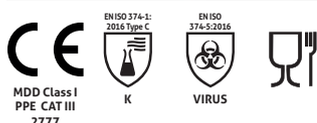


Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GL890 Blue Nitrile™

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul

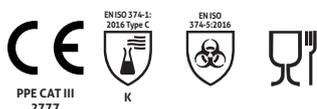


Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Finite® PF

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

- Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas
- Comodidad: El material suave y elástico tiene un tacto más fresco y cómodo, y es flexible de llevar
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación del producto
- Agarre: Puntas de los dedos texturizadas para un agarre mejorado
- Puño largo: Puño de 30cm para protección extra
- Propiedades antiestáticas
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica

| | |
|--------|-------|
| Código | GL891 |
| Color | Azul |
| Tallas | S-XL |



Características

- Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas
- Fuerza: La goma sintética ofrece una mejor resistencia a las punciones y la abrasión que el látex natural o el vinilo
- Comodidad: El material suave y elástico tiene un tacto más fresco y cómodo, y es flexible de llevar
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación del producto
- Agarre: Puntas de los dedos texturizadas para un agarre mejorado
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|--------|--------|
| Código | GL890 |
| Color | Azul |
| Tallas | XS-XXL |



Características

- Fuerza: La goma sintética ofrece una mejor resistencia a las punciones y la abrasión que el látex natural o el vinilo
- Comodidad: El material suave y elástico tiene un tacto más fresco y cómodo, y es flexible de llevar
- Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas
- Sin polvo: Low particle count reduces risk of product contamination
- Agarre: Puntas de los dedos texturizadas para un agarre mejorado
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|--------|-------|
| Código | FN100 |
| Color | Azul |
| Tallas | S-XXL |



Guantes desechables

Desechables de nitrilo



GN91

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul



Características

Fabricado a partir de: Polímero de butadieno de nitrilo especialmente formulado

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos

Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarrar y la abrasión que la goma natural o el vinilo

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo

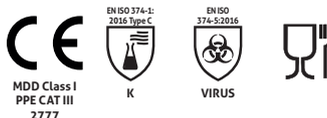
Acabado texturizado: Para un agarre mejorado

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| | |
|--------|-------|
| Código | GN91 |
| Color | Azul |
| Tallas | XS-XL |

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

200 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GN90

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul



Características

Fabricado a partir de: Polímero de butadieno de nitrilo especialmente formulado

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos

Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarrar y la abrasión que la goma natural o el vinilo

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo

Acabado texturizado: Para un agarre mejorado

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| | |
|--------|-------|
| Código | GN90 |
| Color | Azul |
| Tallas | XS-XL |

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica
- Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

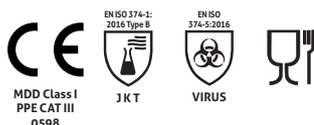
200 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Guantes desechables

Desechables de nitrilo

Finite® Green (Powder Free)

Guante desechable sin polvo de nitrilo verde



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GN92

Guante desechable sin polvo de nitrilo blanco

Características

Fuerza: La goma sintética ofrece una mejor resistencia a las punciones y la abrasión que el látex natural o el vinilo

Agarre: Puntas de los dedos texturizadas para un agarre mejorado

Comodidad: El material suave y elástico tiene un tacto más fresco y cómodo, y es flexible de llevar

Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

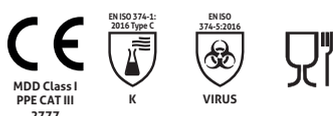
Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|---------------|
| Código | FNG100 |
| Color | Verde |
| Tallas | S-XXL |



Guantes desechables



Embalaje

200 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GN84

Guante desechable sin polvo de nitrilo blanco

Características

Fabricado a partir de: Polímero de butadieno de nitrilo especialmente formulado

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos

Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarrar y la abrasión que la goma natural o el vinilo

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética

| | |
|---------------|---------------|
| Código | GN92 |
| Color | Blanco |
| Tallas | XS-XL |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Fabricado a partir de: Butadieno de nitrilo

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos

Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarrar y la abrasión que la goma natural o el vinilo

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo

Acabado texturizado: Para un agarre mejorado

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica
- Peluquería y estética • Producción y preparación de alimentos

| | |
|---------------|---------------|
| Código | GN84 |
| Color | Blanco |
| Tallas | S-XL |



Desechables de nitrilo



Finite® P Indigo AF

Guante desechable sin polvo de nitrilo morado



Características

- Comodidad: La avanzada tecnología de nitrilo resulta en un material excepcionalmente suave y flexible
- Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas
- Aceleradores remanentes: Sin aceleradores remanentes, una causa de dermatitis alérgica
- Ajuste: Su forma única ofrece un guante con ajuste mejorado
- Propiedades antiestáticas
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| | |
|--------|---------|
| Código | MFNP100 |
| Color | Morado |
| Tallas | XS-XL |



GN85

Guante desechable sin polvo de nitrilo violeta

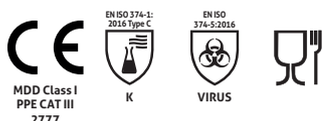


Características

- Fabricado a partir de: Polímero de butadieno de nitrilo especialmente formulado
- Sin aceleradores: Se reduce el riesgo de dermatitis por contacto que causan estos químicos
- Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
- Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarro y la abrasión que la goma natural o el vinilo
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
- Acabado texturizado: Para un agarre mejorado
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica
- Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| | |
|--------|---------|
| Código | GN85 |
| Color | Violeta |
| Tallas | S-XL |



GN560

Guante desechable sin polvo de nitrilo rosa

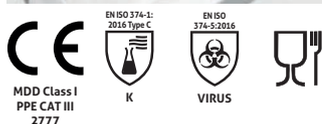


Características

- Fabricado a partir de: Butadieno de nitrilo
- Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
- Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos
- Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarro y la abrasión que la goma natural o el vinilo
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
- Acabado texturizado: Para un agarre mejorado
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| | |
|--------|-------|
| Código | GN560 |
| Color | Rosa |
| Tallas | S-L |

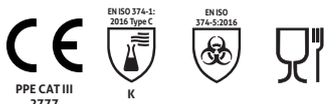


Guantes desechables

Desechables de nitrilo

GD21

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Fabricado a partir de: Butadieno de nitrilo
 Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
 Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos
 Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarrar y la abrasión que la goma natural o el vinilo
 Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
 Acabado texturizado: Para un agarre mejorado
 Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

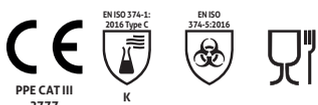
- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística

| | |
|---------------|-------------|
| Código | GD21 |
| Color | Azul |
| Tallas | S-XL |



GD19

Guante desechable sin polvo de nitrilo azul



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Fabricado a partir de: Butadieno de nitrilo
 Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
 Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos
 Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarrar y la abrasión que la goma natural o el vinilo
 Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
 Acabado texturizado: Para un agarre mejorado
 Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

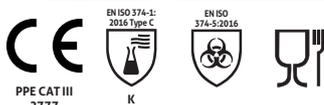
- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística

| | |
|---------------|-------------|
| Código | GD19 |
| Color | Azul |
| Tallas | S-XL |



GD20

Guante desechable con polvo de nitrilo azul



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Características

Fabricado a partir de: Butadieno de nitrilo
 Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
 Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos
 Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Fuerza: Ofrece una mejor resistencia a las punciones el desgarrar y la abrasión que la goma natural o el vinilo
 Con poco polvo: Para facilitar el ajuste y absorber la sudoración
 Acabado texturizado: Para un agarre mejorado
 Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística

| | |
|---------------|-------------|
| Código | GD20 |
| Color | Azul |
| Tallas | S-XL |



Guantes desechables

Desechables de nitrilo



GL663 VitriLe®

Guante desechable sin polvo de mezcla de nitrilo y vinilo verde



Características

VitriLo: Fabricado a partir de una mezcla de nitrilo y vinilo

Comodidad: La combinación de nitrilo/vinilo hace que el guante sea cómodo y flexible de llevar

Fuerza: Proporciona una buena barrera de protección

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación del producto

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| | |
|---------------|--------------|
| Código | GL663 |
| Color | Verde |
| Tallas | S-XL |



Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica

Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja



Desechables sintéticos

GN70

Guante desechable sin polvo híbrido azul



Características

Fabricado a partir de: Una mezcla de cloruro de polivinilo y butadieno de acrilonitrilo

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos

Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

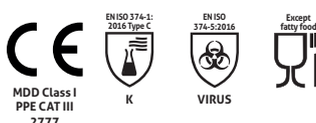
Híbrido: La última tecnología combinando la fuerza de dos materiales

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo

Acabado liso

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| | |
|---------------|-------------|
| Código | GN70 |
| Color | Azul |
| Tallas | S-XL |



Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica
- Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja



GN65 & GN52

Guante desechables sin polvo & con polvo de vinilo transparente

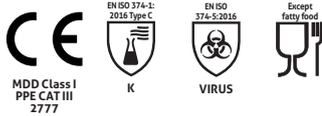


Características

- Fabricado a partir de: Plastisol de PVC
- Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
- Fórmula suave y lisa: Para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
- Acabado liso
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Peluquería y estética



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| Código | GN65 | GN52 |
|--------|--------------|----------------|
| Color | Transparente | Transparente |
| Tallas | S-XL | S-XL |
| Polvo | Sin polvo | Con poco polvo |



Finesse® & Finesse® PF

Guante desechables sin polvo & con polvo de vinilo transparente



Características

- Piel sensible: Sin proteínas del látex; elimina la sensibilización por proteínas
- Comodidad: La suave fórmula de vinilo proporciona una mayor comodidad, flexibilidad y destreza al usuario
- Propiedades antiestáticas (VE100)
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Gas y petróleo • Almacenamiento, transporte y logística



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| Código | VE100 | MPF25 |
|--------|----------------|--------------|
| Color | Transparente | Transparente |
| Tallas | S-XL | S-XL |
| Polvo | Con poco polvo | Sin polvo |



GD09 & GD47

Guante desechables sin polvo & con polvo de vinilo transparente



Características

- Fabricado a partir de: Plastisol de PVC
- Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
- Acabado liso
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| Código | GD09 | GD47 |
|--------|--------------|--------------|
| Color | Transparente | Transparente |
| Tallas | S-XL | S-XL |
| Polvo | Sin polvo | Con polvo |



Guantes desechables

Desechables de vinilo

GD14 & GD12

Guante desechables sin polvo & con polvo de vinilo azul



Características

Fabricado a partir de: Plastisol de PVC

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Fórmula suave y lisa: Para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

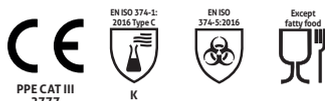
Guante azul: Ofrece trazabilidad para la industria alimentaria

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales

| Código | GD14 | GD12 |
|--------|-----------|-----------|
| Color | Azul | Azul |
| Tallas | S-XL | S-XL |
| Polvo | Sin polvo | Con polvo |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GD13 & GD11

Guante desechables sin polvo & con polvo de vinilo azul



Características

Fabricado a partir de: Plastisol de PVC

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Acabado liso

Guante azul: Ofrece trazabilidad para la industria alimentaria

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales

| Código | GD13 | GD11 |
|--------|-----------|-----------|
| Color | Azul | Azul |
| Tallas | S-XL | S-XL |
| Polvo | Sin polvo | Con polvo |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GD17

Guante desechable sin polvo de vinilo con color



Características

Fabricado a partir de: Plastisol de PVC

Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas

Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación del producto

Acabado liso

Guantes de colores: Ofrecen soluciones para la codificación por colores

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Gestión de residuos y autoridades locales

| Código | GD17 (Rojo) | GD17 (Amarillo) | GD17 (Verde) |
|--------|-------------|-----------------|--------------|
| Color | Rojo | Amarillo | Verde |
| Tallas | S-XL | S-XL | S-XL |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GN66

Guante desechable sin polvo de vinilo elástico crema

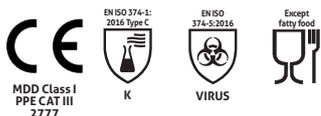


Características

Fabricado a partir de: Emulsión sintética de resina de polímero de PVC
 Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
 Fórmula suave y lisa: Para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Sin polvo: reduces the risk of dust contamination
 Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

• Automoción • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| | |
|---------------|--------------|
| Código | GN66 |
| Color | Crema |
| Tallas | S-XL |



GN63

Guante desechable sin polvo de vinilo elástico crema

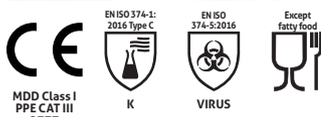


Características

Fabricado a partir de: Emulsión sintética de resina de polímero de PVC
 Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
 Fórmula suave y lisa: Para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Sin polvo: reduces the risk of dust contamination
 Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

• Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| | |
|---------------|--------------|
| Código | GN63 |
| Color | Crema |
| Tallas | XS-XL |



GN51

Guante desechable con polvo de vinilo elástico crema

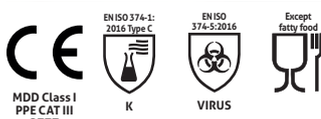


Características

Fabricado a partir de: Emulsión sintética de resina de polímero de PVC
 Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
 Fórmula suave y lisa: Para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Con poco polvo: Para facilitar el ajuste y absorber la sudoración
 Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

• Automoción • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| | |
|---------------|--------------|
| Código | GN51 |
| Color | Crema |
| Tallas | S-L |



Guantes desechables

Desechables de vinilo elástico

GN661

Guante desechable sin polvo de vinilo elástico blanco

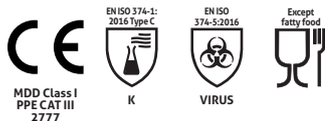


Características

Fabricado a partir de: Emulsión sintética de resina de polímero de PVC
 Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
 Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
 Acabado liso
 Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

• Automoción • Producción y preparación de alimentos • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética



| | |
|---------------|---------------|
| Código | GN661 |
| Color | Blanco |
| Tallas | XS-XL |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Finity PF30™

Guante desechable sin polvo de polímero sintético elástico crema



Características

Sin látex: Ideal para aquellos sensibles al látex
 Sensible: Un guante fino sintético con un ajuste excelente y sensación de segunda piel
 Sin polvo: Minimiza la contaminación por partículas cuando es crucial la protección del producto
 Comodidad: La suave fórmula proporciona una mayor comodidad, flexibilidad y destreza al usuario

Sectores:

• Automoción • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica
 • Gestión de residuos y autoridades locales



| | |
|---------------|--------------|
| Código | FT130 |
| Color | Crema |
| Tallas | XS-XL |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GN67

Guante desechable sin polvo de vinilo elástico verde recubierto de aloe vera



Características

Fabricado a partir de: Emulsión sintética de resina de polímero de PVC
 Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
 Fórmula suave y lisa: Para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
 Recubrimiento de aloe vera: Reacciona al calor corporal e hidrata la piel para mantener las manos suaves y sanas
 Sin polvo: reduces the risk of dust contamination

Sectores:

• Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética



| | |
|---------------|--------------|
| Código | GN67 |
| Color | Verde |
| Tallas | S-L |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GN32 & GN03

Guante desechables sin polvo & con polvo de látex natural



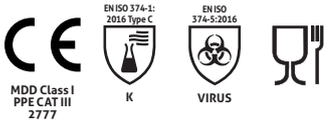
Características

- Fabricado a partir de: Látex de caucho natural
- Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
- Acabado texturizado: Para un agarre mejorado
- Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

Sectores:

- Automoción • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales

| Código | GN32 | GN03 |
|--------|-----------|----------------|
| Color | Natural | Natural |
| Tallas | XS-XL | XS-XL |
| Polvo | Sin polvo | Con poco polvo |

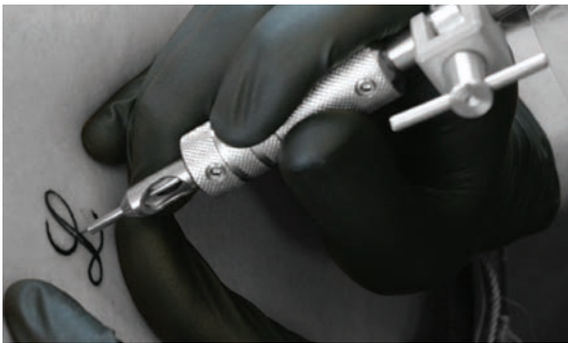


Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GN39

Guante desechable sin polvo de látex negro



Características

- Fabricado a partir de: Látex de caucho natural
- Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
- Clorado: Para reducir el contenido de proteína de látex
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
- Acabado texturizado: Para un agarre mejorado

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Conserjería • Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales

| Código | GN39 |
|--------|-------|
| Color | Negro |
| Tallas | S-XL |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

GN34

Guante desechable sin polvo de látex verde recubierto de aloe vera



Características

- Fabricado a partir de: Látex de caucho natural
- Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
- Recubrimiento de aloe vera: Reacciona al calor corporal e hidrata la piel para mantener las manos suaves y sanas
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
- Acabado texturizado: Para un agarre mejorado

Sectores:

- Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética

| Código | GN34 |
|--------|-------|
| Color | Verde |
| Tallas | S-L |



Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

Guantes desechables

Desechables de látex

GD05 & GD45

Guante desechables sin polvo & con polvo de látex natural



Características

Fabricado a partir de: Látex de caucho natural

Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

Acabado texturizado (GD05): Para un agarre mejorado

Acabado liso (GD45)

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| Código | GD05 | GD45 |
|--------|-----------|-----------|
| Color | Natural | Natural |
| Tallas | XS-XL | XS-XL |
| Polvo | Sin polvo | Con polvo |



PPE CAT III
2777



Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Peluquería y estética
- Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja



GD40 & GD41

Guante desechables sin polvo & con polvo de látex azul



Características

Fabricado a partir de: Látex de caucho natural

Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado

Acabado texturizado (GD40): Para un agarre mejorado

Acabado liso (GD41)

Contacto con alimentos: Probado de acuerdo con la norma europea EN 1186, por lo que es apto para el contacto con alimentos

| Código | GD40 | GD41 |
|--------|-----------|-----------|
| Color | Azul | Azul |
| Tallas | S-XL | S-XL |
| Polvo | Sin polvo | Con polvo |



PPE CAT III
2777



Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

100 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja



GD52 & GD51

Guante desechables de polietileno transparente & azul



Características

- Fabricado a partir de: Polietileno
- Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
- Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
- Embolsados: Para una dispensación sencilla
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
- Acabado liso

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Conserjería (GD51)
- Automoción • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Peluquería y estética (GD52)



Embalaje

100 guantes por dispensador / 100 dispensadores por caja

| Código | GD52 | GD51 |
|--------|--------------|------|
| Color | Transparente | Azul |
| Tallas | S-L | L |



GD55

Guante desechable de polietileno transparente en caja



Características

- Fabricado a partir de: Polietileno
- Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
- Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
- En caja: para usar con dispensadores
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
- Con relieve: Para un agarre mejorado

Sectores:

- Automoción • Producción y preparación de alimentos
- Conserjería • Peluquería y estética



Embalaje

100 guantes por dispensador / 100 dispensadores por caja

| Código | GD55 |
|--------|--------------|
| Color | Transparente |
| Tallas | M-L |



GD76

Guante desechable sin polvo polisintético transparente

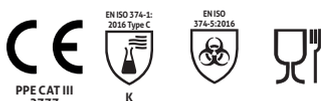


Características

- Fabricado a partir de: Una mezcla de polietileno y polímeros sintéticos
- Sin látex: Se reduce el riesgo de hipersensibilidad y reacciones alérgicas
- Material flexible: para un tacto mejorado y un ajuste que reduce la fatiga con un uso prolongado
- Baja presencia de remanentes químicos para reducir el riesgo de dermatitis por contacto asociada a estos
- Sin polvo: Reduce el riesgo de contaminación por polvo
- Con relieve: Para un agarre mejorado

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica



Embalaje

250 guantes por dispensador / 10 dispensadores por caja

| Código | GD76 |
|--------|--------------|
| Color | Transparente |
| Tallas | M-XL |





Guantes SafeDon™

SafeDon™ es el primer sistema de dispensación de guantes del mundo que presenta primero el puño de los guantes.

- 96% de reducción de bacterias
- 50% mínimo de guantes con ajuste limpio
- 30% de reducción en el embalaje
- 50% de reducción de costes de transporte



Guantes desechables

Guantes SafeDon



GX670

Cubo de guantes desechables sin polvo de vinilo transparente



GX883

Cubo de guante desechable sin polvo de látex natural



GX878

Cubo de guante desechable sin polvo de nitrilo azul



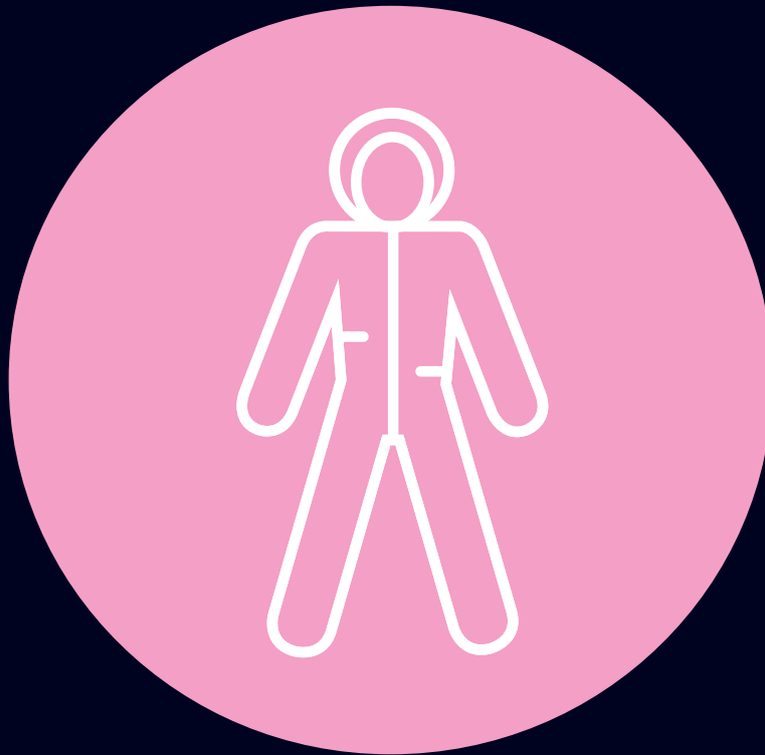
GX894

Paquete doble de guantes desechables sin polvo de nitrilo azul



GX994

Relleno de guantes desechables sin polvo de nitrilo azul



Ropa de trabajo desechable

Nuestra amplia gama de ropa de trabajo de protección desechable responde a la mayoría de los requisitos de higiene de la industria.

| | Página |
|-----------------|---------|
| Gorros | 58 - 59 |
| Ropa de trabajo | 60 |
| Batas y buzos | 61 - 62 |
| Cubrezapatos | 63 |
| Máscaras | 64 - 65 |
| Delantales | 66 - 68 |



DM01 & DM01BCM

Gorros



Características

Cubierta de cabeza elástica suave con punto doble para mayor fuerza y soporte
Hecho de polipropileno no tejido. El DM01BCM viene con una tira metálica detectable
DM01: Blanco, azul, verde, amarillo y rojo. DM01BCM: Solo azul

Talla única

Envasadas al vacío

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería
- Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT I
Minimal Risk

| Código | DM01 | DM01BCM |
|--------|------------------|------------------|
| Color | B, W, G, R, Y | Azul |
| Tallas | 50x52cm / 19x20" | 50x52cm / 19x20" |

Embalaje

100 gorros por bolsa /
10 bolsas de plástico por caja



DM02

Gorros circular



Características

Cubrecabezas suaves elásticos
Hecho de polipropileno no tejido
Disponibles en blanco (M, L, XL), azul (M, L, XL) y verde (L)
Envasadas al vacío

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT I
Minimal Risk

| Código | DM02 |
|--------|---------------------|
| Color | Azul, Blanco, Verde |
| Tallas | M-XL |

Embalaje

100 gorros por bolsa /
10 bolsas de plástico por caja



DM03 & DM04

Gorros con visera y con redecilla



Características

Gorros con visera suaves con relieve. El DM03 viene con una caperuza elástica para retener el pelo largo
Hecho de polipropileno no tejido
Disponibles en blanco (M, L) y azul (L)
Envasadas al vacío

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos



PPE CAT I
Minimal Risk

| Código | DM03 | DM04 |
|--------|--------------|--------------|
| Color | Azul, Blanco | Azul, Blanco |
| Tallas | M-L | M-L |

Embalaje

100 gorros por bolsa /
10 bolsas de plástico por caja



DM05 & DM06

Gorros circular y con visera



Características

Gorros ahuecados y con visera suaves con relieve, con borde elástico. El DM06 viene con visera de cartón
Hecho de polipropileno no tejido
Disponibles en blanco (DM06 visera de cartón a rayas blancas y azules)
Talla única

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos



PPE CAT I
Minimal Risk

| Código | DM05 | DM06 |
|--------|--------|-------------|
| Color | Blanco | Blanco/Azul |
| Tallas | M-L | L |

Embalaje

100 gorros por bolsa /
10 bolsas de plástico por caja



DMNETS

Redecillas para el pelo



Características

Redecillas para el pelo con banda doble elástica
Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
Disponibles en azul y marrón (otros colores posibles a petición)

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT I
Minimal Risk

| | |
|---------------|---------------------|
| Código | DMNETS |
| Color | Azul, Marrón |
| Tallas | Talla única |

Embalaje
48 gorros por rollo /
9 rollos por caja



DM07

Gorros de cocina



Características

Gorros de papel lisos blancos con corona de papel perforada
Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
Disponibles en blanco, blanco con raya azul y blanco con raya roja

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos



PPE CAT I
Minimal Risk

| | |
|---------------|-----------------------------------------|
| Código | DM07 |
| Color | Blanco, Blanco/Azul, Blanco/Rojo |
| Tallas | Talla única |

Embalaje
100 gorros por dispensador /
10 dispensadores por caja



DM09

Gorros de chef de estilo clásico



Características

Gorros de papel con relieve blancos con pliegues y cinta absorbente de sudor
Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
Disponibles en blanco y tres alturas: 200, 250 y 300mm

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos



PPE CAT I
Minimal Risk

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Código | DM09 |
| Color | Blanco |
| Tallas | 200, 250, 300mm high |

Embalaje
50 gorros por paquete /
5 paquetes por caja



DM10

Gorros de chef de estilo europeo



Características

Gorro de papel crepé blancos con pliegues y cinta absorbente de sudor con relieve
Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
Disponibles en blanco y una altura: 230mm

Sectores:

- Producción y preparación de alimentos



PPE CAT I
Minimal Risk

| | |
|---------------|--------------------|
| Código | DM10 |
| Color | Blanco |
| Tallas | Talla única |

Embalaje
50 gorros por paquete /
5 paquetes por caja



DA01

Cubremangas de PE



Características

Manguitos de polietileno disponibles en formato sellado a mano o sellado a máquina
 Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
 Sin lazo elástico en los paquetes de acuerdo con los reglamentos de seguridad de los alimentos
 Talla única

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

| | | |
|---------------|-------------------------------------|--------------|
| Código | DA01 | DA01M |
| Color | Azul, Blanco, Rojo, Verde, Amarillo | Azul, Blanco |
| Tallas | Talla única | Talla única |



PPE CAT I
Minimal Risk

Embalaje

10 paquetes por bolsa de plástico / 20 bolsas de plástico por caja

GP/G100

Gafas de protección



Características

Gafas de seguridad multipropósito diseñadas para proteger los ojos de polvo, salpicaduras líquidas e impactos desde cualquier ángulo
 Hechas con una lente de policarbonato y un marco de PVC reforzado con puertos de ventilación para permitir el flujo de aire en la lente
 Gafas con tinte azul transparente con correa negra
 EN166:2001 Class B, EN170:2002, EN172:1995

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|--------------|
| Código | GP/G100 |
| Color | Transparente |
| Tallas | Talla única |



PPE CAT I
Minimal Risk

Embalaje

1 pieza por bolsa / 24 piezas por caja

VPACK1

Kit de visitas



Características

Contiene todo el equipamiento de protección para el acceso de visitantes a zonas higiénicas en el sector alimentario, a fábricas y a laboratorios
 Los paquetes incluyen un gorro ahuecado no tejido, una bata de visitante de polietileno blanca, dos cubrezapatos de PEC azules y una máscara para cara de papel blanca
 Envasadas en un kit compacto, todo en uno

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|-------------|
| Código | VPACK1 |
| Color | Blanco/Azul |
| Tallas | Talla única |



PPE CAT I
Minimal Risk

Embalaje

10 paquetes por caja / 10 cajas por caja

DC01

Batas para visitantes de PE



Características

Batas de visitante de polietileno que proporcionan protección higiénica contra suciedad y salpicaduras no peligrosas

Incluye cuello elástico y cierre de botón de presión, pero sin bolsillos para respetar los reglamentos de higiene

Talla única

Invasados individualmente en sobre de plástico

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

12 batas por caja / 20 cajas por caja

| | |
|---------------|---------------------|
| Código | DC01 |
| Color | Transparente |
| Tallas | Talla única |

DC02

Batas para visitantes no tejidas



Características

Batas de visitante de polipropileno no tejido que proporcionan protección higiénica contra suciedad y salpicaduras no peligrosas

Cuello elástico, puños y cierre de velcro, pero sin bolsillos para respetar los reglamentos de higiene

Disponibles en blanco y azul

Invasados en grupos de 5

Sectores:

- Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

25 batas por caja / 4 cajas por caja

| | |
|---------------|---------------------|
| Código | DC02 |
| Color | Blanco, Azul |
| Tallas | S-XXL |

DC03

Buzos no tejidos



Características

Buzos de polipropileno no tejido que proporcionan protección higiénica contra suciedad y salpicaduras no peligrosas

Cintura, tobillos, muñecas y capucha elásticos con cierre de cremallera

Disponibles en blanco y azul

Invasados individualmente

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



Embalaje

1 buzos por paquete / 50 paquetes por caja

| | |
|---------------|---------------|
| Código | DC03 |
| Color | Blanco |
| Tallas | M-XXL |





DC04

Buzos de protección ante peligros de SMS



Características

Buzos de categoría III no tejidos hechos de capas suaves de fibras de polipropileno obtenidos por hilado directo y polipropileno obtenidos por pulverización

Proporciona comodidad transpirable y protección resistente frente a peligros de partículas secas tipo 5 y de salpicaduras ligeras tipo 6

Capucha, muñecas, tobillos y cintura elásticos, con cierre de cremallera de dos sentidos y solapa de cremallera sellable

Material flexible y con bajo desprendimiento de fibras

EN ISO 13688 Ropas de protección - Requisitos generales

| | |
|---------------|---------------|
| Código | DC04 |
| Color | Blanco |
| Tallas | M-XXL |



Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

1 buzos por paquete / 25 paquetes por caja

DC05

Buzos de protección laminados



Características

Buzos de categoría III no tejidos hechos de capas suaves de polipropileno obtenidos por hilado directo y laminado

Una prenda de alta calidad que proporciona la protección resistente definitiva frente a peligros de partículas secas tipo 5 y de salpicaduras químicas ligeras tipo 6

Capucha, muñecas, tobillos y cintura elásticos, con cierre de cremallera de dos sentidos y solapa de cremallera sellable

Material flexible y con bajo desprendimiento de fibras

EN ISO 13688 Ropas de protección - Requisitos generales

| | |
|---------------|---------------|
| Código | DC05 |
| Color | Blanco |
| Tallas | M-XXL |



Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos
- Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales

Embalaje

1 buzos por paquete / 25 paquetes por caja

DF01

Cubrezapatos de PEC



Características

Cubrezapatos de polietileno sellados a mano
 Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
 Disponible en azul
 Con relieve profundo para un uso antideslizante
 Sin lazo elástico en los paquetes de acuerdo con los reglamentos de seguridad de los alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

| | | |
|---------------|------------|------------|
| Código | DF01 | DF01/16 |
| Color | Azul | Azul |
| Tallas | 36cm / 14" | 41cm / 16" |



PPE CAT I
Minimal Risk

Embalaje

10x10 paquetes por bolsa / 20 bolsas por caja

DF01M

Cubrezapatos de PEC



Características

Cubrezapatos de polietileno sellados a máquina
 Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
 Disponible en azul
 Con relieve profundo para un uso antideslizante
 Sin lazo elástico en los paquetes de acuerdo con los reglamentos de seguridad de los alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

| | | |
|---------------|------------|------------|
| Código | DF01M | DF01M/16 |
| Color | Azul | Azul |
| Tallas | 36cm / 14" | 41cm / 16" |



PPE CAT I
Minimal Risk

Embalaje

10x10 paquetes por bolsa / 20 bolsas por caja

DF02

Cubrezapatos de PEC no tejidos



Características

Cubierta no tejida con suela de PEC con relieve profundo para uso antideslizante
 Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
 Disponible en blanco, azul y blanco/azul
 Sin lazo elástico en los paquetes de acuerdo con los reglamentos de seguridad de los alimentos

Sectores:

- Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales

| | |
|---------------|---------------------------|
| Código | DF02 |
| Color | Blanco, Azul, Azul/Blanco |
| Tallas | 41cm / 16" |



PPE CAT I
Minimal Risk

Embalaje

4x10 paquetes por bolsa / 20 bolsas por caja





DK01 & FM4125

Máscarillas no tejidas



Características

Máscaras resistentes de tres capas de polipropileno obtenidos por hilado directo, para cubrir nariz y boca
Enlazar o atar sobre las orejas. Presenta una tira para la nariz flexible de alambre recubierto de plástico para un ajuste y una comodidad mejorados
MDD93/42/CEE Clase 1 y EN14683:2004 Tipo II

Sectores:

• Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales



MDD Class I

| | | | |
|--------|----------|-------------|-----------|
| Código | DK01GT | DK01 | FM4125 |
| Color | Azul | Verde, Azul | Azul |
| Tallas | Con lazo | Con lazo | Con tiras |

Embalaje

50 Máscaras por dispensador / 20 dispensadores por caja



DK03

Máscarillas de papel



Características

Máscaras de dos capas de papel para cubrir nariz y boca
Minimises the risk of cross contamination in sensitive environments.
Ampliamente utilizados en la industria alimentaria
Enlazar sobre las orejas

Sectores:

• Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Peluquería y estética • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT I
Minimal Risk

| | | |
|--------|-------------|----------------------------------------------------------|
| Código | DK03 | Embalaje |
| Color | Blanco | 100 Máscaras por dispensador / 50 dispensadores por caja |
| Tallas | Talla única | |



DK04

Máscarillas antimolestias preformadas



Características

Máscaras de fibra aglutinada no tejida con cinta elástica para cubrir nariz y boca
Material suave pero robusto con una tira de aluminio para la nariz que proporciona un ajuste ceñido y cómodo

Sectores:

• Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Peluquería y estética • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT I
Minimal Risk

| | | |
|--------|-------------|---------------------------------------------------------|
| Código | DK04 | Embalaje |
| Color | Blanco | 50 Máscaras por dispensador / 20 dispensadores por caja |
| Tallas | Talla única | |



DK05

Máscarillas para barba



Características

Máscara para barba de calidad para cubrir barba y boca. Envasadas al vacío
Ampliamente utilizados en la industria alimentaria, Hecho de polipropileno no tejido

Sectores:

• Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT I
Minimal Risk

| | | |
|--------|-------------|-----------------------------------------------------------|
| Código | DK05 | Embalaje |
| Color | Blanco | 100 Máscaras per polybag / 10 bolsas de plástico por caja |
| Tallas | Talla única | |

FM3014

Respiradores sin válvulas FFP1D



Ropa de trabajo desechable



Características

Respiradores FFP1D con forma de copa para cubrir nariz y boca, con almohadilla para nariz y tira ajustable

Hecha de tejido de poliéster y polipropileno, proporciona una filtración eficiente al 78% de humos, polvo y neblinas

Probada con obstrucción de polvo de dolomita

EN149+A1

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Producción y preparación de alimentos • Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gas y petróleo • Peluquería y estética • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT III
0086

Embalaje

20 respiradores por dispensador / 12 dispensadores por caja

| | |
|--------|-------------|
| Código | FM3014 |
| Color | Blanco |
| Tallas | Talla única |

FM3015 & FM3016

Respiradores FFP2D con y sin válvulas



Características

Respiradores FFP2D con forma de copa para cubrir nariz y boca, con almohadilla para nariz y tira ajustable

Hecha de tejido de poliéster y polipropileno, proporciona una filtración eficiente al 92% de humos, polvo y neblinas

Sin válvulas (FM3015) y con válvulas (FM3016)

Probada con obstrucción de polvo de dolomita

EN149+A1

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gas y petróleo
- Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT III
0086

Embalaje

20 respiradores por dispensador / 12 dispensadores por caja

| | | |
|--------|-------------|-------------|
| Código | FM3015 | FM3016 |
| Color | Blanco/Azul | Blanco/Azul |
| Tallas | Talla única | Talla única |

FM3018

Respiradores FFP3 NR D con válvulas



Características

Respiradores FFP3D con forma de copa para cubrir nariz y boca, con almohadilla para nariz y tira ajustable

Hecha de tejido de poliéster y polipropileno, proporciona una filtración eficiente al 98% de humos, polvo y neblinas

Válvula de membrana de polipropileno y goma sintética para reducir la acumulación de aire caliente

Probada con obstrucción de polvo de dolomita

EN149+A1

Sectores:

- Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación
- Conserjería • Medicina, veterinaria, odontología, farmacéutica • Gas y petróleo • Gestión de residuos y autoridades locales



PPE CAT III
0086

Embalaje

10 respiradores por dispensador / 12 dispensadores por caja

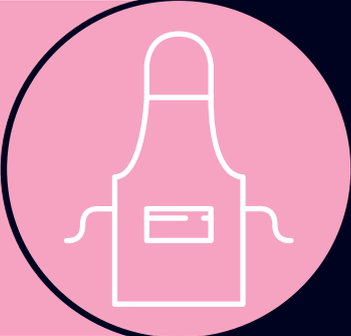
| | |
|--------|-----------------|
| Código | FM3018 |
| Color | Blanco/Amarillo |
| Tallas | Talla única |

Máscaras



Delantales envasados en plano

Disponibles en una gama de longitudes y pesos, nuestros delantales de envasados en plano proporcionan un abanico de soluciones para todos sus requisitos de higiene



A3's Delantales desechables
Delantales de PE de longitud estándar empaquetados en plano



A2's Delantales desechables
Delantales de PE de longitud estándar empaquetados en plano



E's Delantales desechables
Delantales de PE de longitud estándar empaquetados en plano



BTB032
Delantales de PE de longitud larga empaquetados en plano



DB01's Delantales desechables
Delantales de PE de longitud larga empaquetados en plano



A5/W
Delantales de PE de longitud larga empaquetados en plano



Delantales en rollo

Nuestra gama de Delantales 'en rollo' están envasados en rollos perforados para facilitar la dispensación y están disponibles en una gama de longitudes y pesos. Nuestros delantales proporcionan un alto nivel de protección e higiene en múltiples sectores



A3/R's Delantales desechables

Delantales de PE de longitud estándar en rollo



A2/R's Delantales desechables

Delantales de PE de longitud estándar en rollo



A1/R's Delantales desechables

Delantales de PE de longitud estándar en rollo



A14/R's Delantales desechables

Delantales de PE de longitud larga en rollo



BTB021

Delantales de PE de longitud larga en rollo



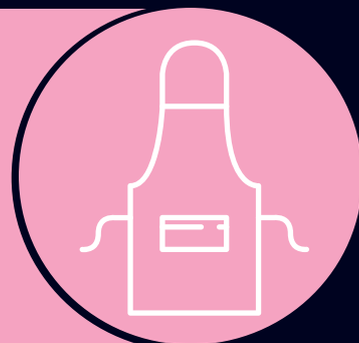
BTB254

Delantales de PE de longitud larga en rollo



Delantales resistentes

Nuestros delantales de polietileno resistentes proporcionan un alto nivel de protección e higiene en múltiples sectores
Envasados en rollos perforados para fácil dispensación
Orificio para la cabeza y la banda de cintura integrados para garantizar un ajuste seguro



A14's Delantales desechables
Delantales de PE resistentes



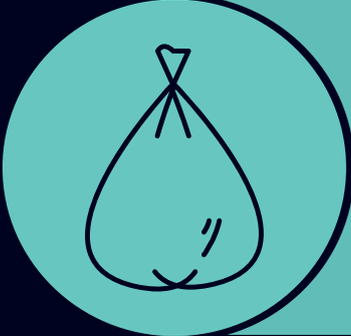
A7's Delantales desechables
Delantales de PE resistentes



BTB's Delantales desechables
Delantales de PE resistentes en rollo



AP14C
Delantale de goma roja



Bolsas de polietileno

Nuestra amplia selección de sacos para residuos de polietileno cubre la mayoría de necesidades del sector.
Esta gama ofrece una variedad de dimensiones, capacidades y colores.



Bolsas para venta al por menor
Disponible en Negro, Verde y Blanco



Bolsas negras
Disponible en paquete plano o en rollo. De ligero a resistente



Bolsas de basura
Para adaptarse a los contenedores de columpios y pedales. De ligero a resistente



Bolsas de basura para contenedor con ruedas
Disponible en Negro y Transparente. De ligero a resistente



Bolsas transparentes
Disponible en paquete plano o en rollo. De ligero a resistente



Bolsas de colores
Disponible en Blanco, Rojo, Azul, Verde o Amarillo



Bolsas de compactador negros
Para residuos domésticos e industriales en general - resistente o muy resistente



Sacos de lavandería
Disponible en diferentes tallas - Transparente or Rojo

Papel

Desarrollada en colaboración con especialistas de la industria, nuestra gran gama de productos combina fuerza, rendimiento y comodidad.



Papel



Rollos de papel

Disponible con relieve o simples - Blanco o Azul



Toallas de mano

Disponible con con pliegue en C/ Z o V - Blanco, Azul o Verde



Rollo papel para camilla

Disponible en 24cm o 48cm de anchura - Blanco o Azul

Papel



Mangas de papel higiénico

Disponible en 2 capas



Rollos de papel higiénico

Disponible en 2 o 3 capas



Rollos de papel higiénico mini jumbo

Disponible en 150m or 300m Longitudes - 60 o 76mm de núcleo



Rollos para soporte de suelo

Disponible en Blanco o Azul



Control de infecciones

Para hacer frente a los exigentes requisitos de higiene de hoy en día y a las crecientes preocupaciones sobre la contaminación cruzada, ofrecemos una amplia gama de productos para el control de infecciones.

Toallitas para superficies



ASW
Toallitas para superficies resistentes



ASW/500
Toallitas para superficies resistentes



SSW
Toallitas para superficies con alcohol

Toallitas para manos



SIHW
Toallitas de limpieza industrial



IHW
Toallitas para manos limpiadoras/desengrasantes



SHW
Toallitas para manos desinfectantes

Toallitas para instrumentos



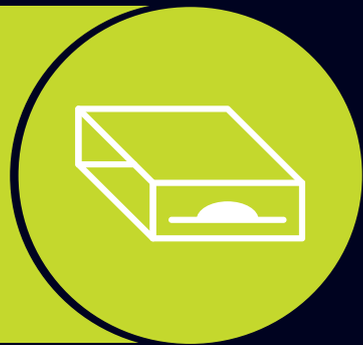
PBW
Toallitas para sondas resistentes



PPBW
Toallitas para sondas de bolsillo resistentes

Soportes y dispensadores

Higiénicos para dejar las superficies limpias y despejadas, ligeros y duraderos, nuestra amplia gama de soportes y dispensadores ofrece múltiples soluciones de sujeción para nuestros productos.



GE/O4EZ

Soporte para caja de guantes individual



GE/SGD & GE/SSGD

Soporte para caja de guantes individual



GE/TGD & GE/STG

Soporte para caja de guantes triple



GE/GAD

Dispensador dual de guantes y delantales



GE/CCD

Dispensador para batas y buzos

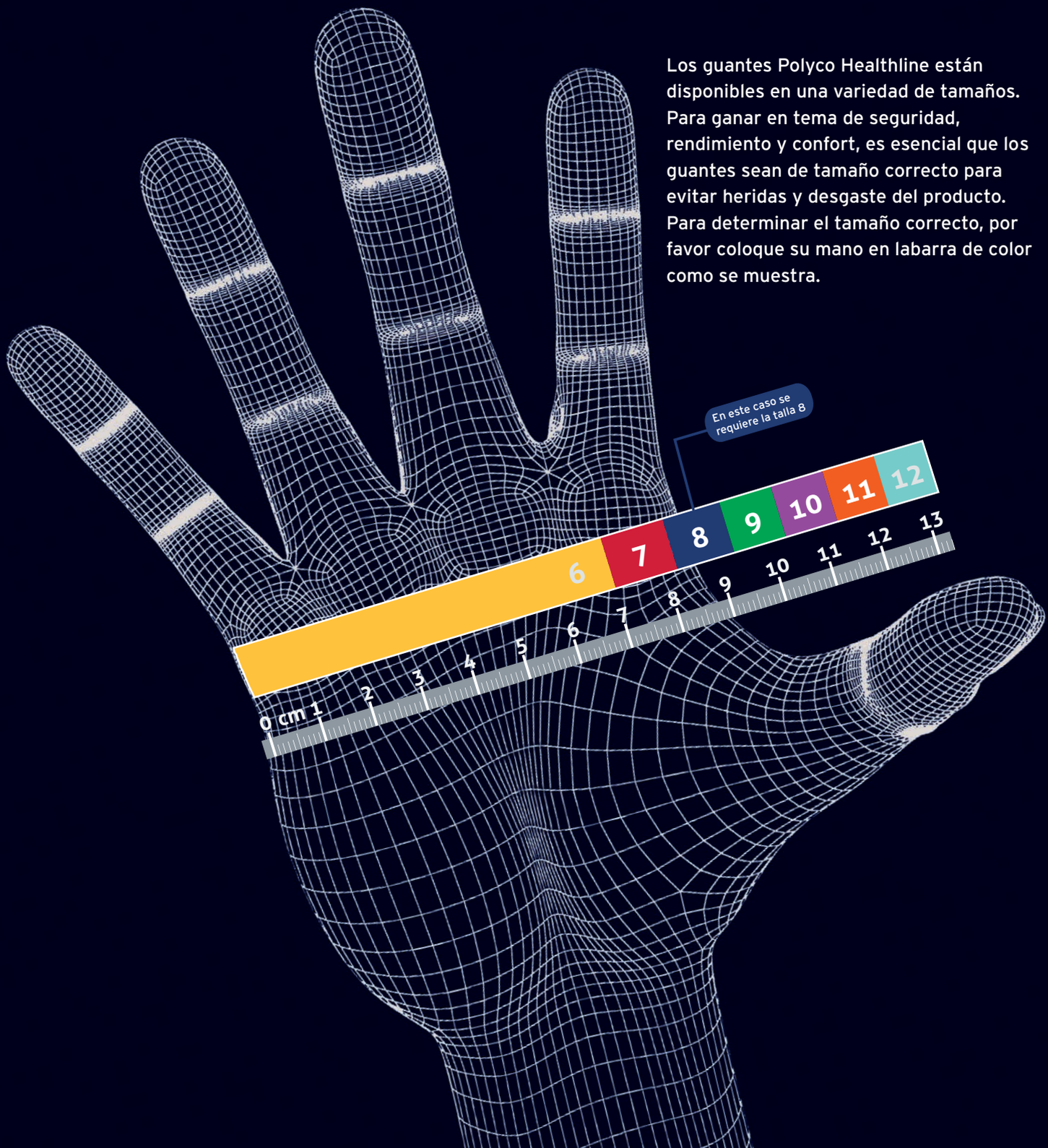


GE/MPD

Dispensador multiuso

Trabajar mas rapido y de manera mas segura con Polyco Healthline

Los guantes Polyco Healthline están disponibles en una variedad de tamaños. Para ganar en tema de seguridad, rendimiento y confort, es esencial que los guantes sean de tamaño correcto para evitar heridas y desgaste del producto. Para determinar el tamaño correcto, por favor coloque su mano en labarra de color como se muestra.



**STAY
SAFE
& CLEAN**



**Polyco
Healthline**

Centre of Excellence & Distribution
South Fen Business Park
South Fen Road
Bourne, PE10 0DN

#keepcleangogreen

Este catálogo está hecho de papel reciclado.

www.polycohealthline.com | Tel: +44 333 320 8550 | E: customer.services@polycohealthline.com

© Polyco Healthline. All rights reserved.