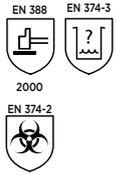


SHOWA

**IMPACT PROTECTION, COMBINED
WITH OIL GRIP & IMPERMEABILITY**

**IMPACT YOUR
PROTECTION
NOT YOUR HANDS**


SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.



SH160R

REVESTIMIENTO DE PVC SIN FORRO NI SOPORTE

VENTAJAS:

- Sella y protege la mano contra sustancias químicas y se mantiene flexible
- Impermeable, para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Excelente manejabilidad y máxima sensibilidad táctil
- La superficie garantiza un agarre seguro de objetos resbaladizos
- Protección extendida en el antebrazo
- Sin empolvar, tratamiento deslizante
- Fácil de poner y quitar, sin pelusa, repele el polvo
- Guante fino y ligero que se adapta como una segunda piel

APLICACIONES:

Industria petroquímica
Limpieza
Industria química
Industria farmacéutica y laboratorio

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Sin soporte
REVESTIMIENTO: PVC
GROSOR: 0,30 mm
AGARRE: Extra suave
✦: Tratamiento deslizante para ponerlo y quitarlo con facilidad

TALLA	LONGITUD
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm



SH170R

REVESTIMIENTO DE PVC FLOCADO SOBRE FORRO DE VISCOSA

VENTAJAS:

- Sella y protege la mano contra sustancias químicas y se mantiene flexible
- Impermeable, para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Excelente manejabilidad y máxima sensibilidad táctil
- La superficie garantiza un agarre seguro de objetos resbaladizos
- Protección extendida en el antebrazo
- Sin empolvar, tratamiento deslizante
- Fácil de poner y quitar, sin pelusa, repele el polvo
- Guante fino y ligero que se adapta como una segunda piel

APLICACIONES:

Industria petroquímica
Limpieza
Industria química
Industria farmacéutica y laboratorio

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Forro de viscosa, sin soporte
REVESTIMIENTO: PVC
GROSOR: 0,60 mm
AGARRE: Extra suave

TALLA	LONGITUD
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm



SH265R

REVESTIMIENTO DE NITRILO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE NYLON

VENTAJAS: Revestimiento de nitrilo fino

- Guante elástico de peso ultraligero y bajo nivel de pelusa, resistente a la deformación
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- El revestimiento ultra fino de nitrilo ofrece flexibilidad y una alta resistencia a la abrasión
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:

Sector automovilístico
Manipulación mecánica
Instalación de tejados

Logística
Jardinería
Construcción

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de nailon sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	240 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm



SH310 Black

REVESTIMIENTO DE LÁTEX EN LA PALMA SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/ALGODÓN NEGRO

VENTAJAS: Guante multiuso con acabado de precisión

- Guante flexible de gran calidad de fabricación que ofrece buena resistencia a desgarros
- Su revestimiento de látex protege la mano en entornos húmedos y contra detergentes o alcoholes
- Las propiedades del caucho natural le confieren un excelente agarre
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Sector público
Logística
Metalurgia
Distribución
Albanilería

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/algodón sin costuras de calibre 10
REVESTIMIENTO: Látex
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm



SH310 Green

REVESTIMIENTO DE LÁTEX EN LA PALMA SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/ALGODÓN

VENTAJAS: Guante multiuso con acabado de precisión

- Guante flexible de gran calidad de fabricación que ofrece buena resistencia a desgarros
- Su revestimiento de látex protege la mano en entornos húmedos y contra detergentes o alcoholes
- Las propiedades del caucho natural le confieren un excelente agarre
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Sector público
Logística
Metalurgia
Distribución
Albanilería
Jardinería

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/algodón sin costuras de calibre 10
REVESTIMIENTO: Látex
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/XS	220 mm
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm
11/XXL	270 mm



SH310 Orange

REVESTIMIENTO DE LÁTEX EN LA PALMA SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/ALGODÓN

VENTAJAS: Guante multiuso con acabado de precisión

- Guante flexible de gran calidad de fabricación que ofrece buena resistencia a desgarros
- Su revestimiento de látex protege la mano en entornos húmedos y contra detergentes o alcoholes
- Las propiedades del caucho natural le confieren un excelente agarre
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Sector público
Logística
Metalurgia
Distribución
Albanilería

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/algodón sin costuras de calibre 10
REVESTIMIENTO: Látex
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm



SH330

REVESTIMIENTO DE LÁTEX EN LA PALMA SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/ALGODÓN CON CAPA REFORZADA EN EL PLIEGUE DEL PULGAR

VENTAJAS: Diseñado para manipulación de andamios y tubos de metal

- Su revestimiento de látex protege la mano en entornos húmedos y contra detergentes agresivos y alcoholes
- La capa reforzada en el pulgar ofrece mayor resistencia y durabilidad
- Color oscuro
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Guante flexible que absorbe la sudoración para aumentar el confort
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado

APLICACIONES:

Andamios
Agricultura
Sector automovilístico
Construcción

Logística
Metalurgia
Sector público

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/algodón sin costuras de calibre 10
REVESTIMIENTO: Látex
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm



SH341 Grey

REVESTIMIENTO DE LÁTEX EN LA PALMA SOBRE FORRO DE NYLON/POLIÉSTER GRIS

VENTAJAS: Revestimiento de látex impermeable en la palma

- Mejora tecnológica del revestimiento de la serie de agarre existente
- Gran flexibilidad, sensibilidad y suavidad gracias a su tecnología de agarre avanzada
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Forro suave para mayor confort
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Agricultura
Logística
Construcción
Fijación interna
Transporte

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de nailon/poliéster sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Látex
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm



SH350R

REVESTIMIENTO DE NITRILO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/ALGODÓN

VENTAJAS: Alta resistencia mecánica

- Guante flexible y resistente que absorbe la sudoración para aumentar el confort
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- El revestimiento fino de nitrilo ofrece flexibilidad y sensibilidad táctil, además de una resistencia óptima a la abrasión
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:

Agricultura
Alimentación
Sector automovilístico
Trabajo físico de todo tipo

Construcción
Almacenes
Metalurgia
Transporte

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/algodón sin costuras de calibre 10
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	220 mm
8/M	230 mm
9/L	240 mm
10/XL	260 mm



SH370

REVESTIMIENTO DE NITRILO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE NYLON NEGRO

VENTAJAS: Manejabilidad óptima

- Guante elástico de peso ultraligero y bajo nivel de pelusa, resistente a la deformación
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- Color tierra oscuro
- El revestimiento fino de nitrilo ofrece flexibilidad y sensibilidad táctil, además de una resistencia óptima a la abrasión
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Agricultura
Horticultura
Construcción

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de nailon sin costuras
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	260 mm



SH370

REVESTIMIENTO DE NITRILLO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE NAILON BLANCO

VENTAJAS: Manejabilidad óptima

- Guante elástico de peso ultraligero y bajo nivel de pelusa, resistente a la deformación
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- El revestimiento fino de nitrilo ofrece flexibilidad y sensibilidad táctil, además de una resistencia óptima a la abrasión
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Agricultura
Horticultura
Construcción

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de nailon sin costuras

REVESTIMIENTO: Nitrilo

AGARRE: Suave

✚: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	260 mm



SH376R

REVESTIMIENTO POR INMERSIÓN A ¾ CON ESPUMA DE NITRILLO ADICIONAL EN LA PALMA SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/NAILON

VENTAJAS: Tecnología de agarre diseñada para aplicaciones con exposición a aceites, grasas y lubricantes

- Guante flexible y resistente que absorbe la sudoración para aumentar el confort
- La espuma de nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- Diseñado para un agarre óptimo de gran adherencia en entornos con aceite y grasa
- Su revestimiento doble avanzado ofrece flexibilidad y sensibilidad táctil, además de resistencia a la abrasión conforme a la norma EN 388 nivel 4
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Sector automovilístico Construcción
Instalación de tejados Albañilería
Industria petroquímica Obras públicas

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/nailon sin costuras de calibre 13

REVESTIMIENTO: Nitrilo/espuma de nitrilo

AGARRE: Espuma

✚: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm
10/XXL	280 mm



SH377

TOTALMENTE REVESTIDO POR INMERSIÓN CON UNA CAPA ADICIONAL DE ESPUMA DE NITRILLO SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/ALGODÓN

APLICACIONES:

Construcción
Sector automovilístico
Pintura - decoración
Mantenimiento de barcos
Plataformas petrolíferas
Cementación

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/nailon sin costuras de calibre 13

REVESTIMIENTO: Nitrilo/espuma de nitrilo

AGARRE: Espuma

✚: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	255 mm
10/XXL	265 mm



SH377IP

ESTE GUANTE PROPORCIONA UNA PROTECCIÓN CONTRA EL IMPACTO EN LAS ZONAS MÁS FRÁGILES DE LA MANO, LOS NUDILLOS Y TODOS LOS DEDOS, ASÍ COMO UN AGARRE EXCEPCIONAL PRESERVANDO AL USUARIO DE LA ENTRADA DE LÍQUIDOS Y DE GRASA.

APLICACIONES: La protección contra impactos reduce la fuerza de los golpes en los metacarpios y los nudillos y mejora la protección de las puntas de los dedos frente al aplastamiento

REVOLUCIONARIA PROTECCIÓN TOTAL ANTIMPACTOS SHOWA Y TECNOLOGÍA AVANZADA PARA GARANTIZAR EL AGARRE EN AMBIENTES CON ACEITES Y GRASAS.

- Recubrimiento impermeable totalmente de nitrilo en toda la mano
- Acabado con un recubrimiento de espuma de nitrilo extra en la palma
- Nivel 4 de resistencia a la abrasión
- Protección contra los impactos en las falanges, metacarpios y nudillos
- La forma exclusiva y ergonómica de SHOWA imita la curvatura natural de la mano humana
- Color verde de alta visibilidad para mejorar la señalización con las manos

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/nailon sin costuras de calibre 13

REVESTIMIENTO: Nitrilo/Espuma de Nitrilo

AGARRE: Espuma

TALLA	LONGITUD
7/M	265 mm
8/L	275 mm
9/XL	275 mm
10/XXL	280 mm



SH379

TECNOLOGÍA DE NITRILLO DOBLE, TOTALMENTE REVESTIDO POR INMERSIÓN CON UNA CAPA ADICIONAL DE ESPUMA DE NITRILLO SOBRE FORRO DE POLIÉSTER

VENTAJAS: Protección avanzada contra sustancias químicas con gran capacidad de agarre

- Protección superior contra sustancias químicas
- El revestimiento de nitrilo protege contra agentes químicos, aceites, hidrocarburos, grasa y el cromo hexavalente presente en el hormigón
- El acabado de espuma de nitrilo ofrece un excelente agarre y evita deslizamientos
- Guante flexible y de excelente calidad de fabricación que ofrece buena resistencia a la abrasión con cuatro capas
- Protección contra sustancias químicas certificada según norma EN 374-3
- Diseño exclusivo que ofrece ajuste y manejabilidad
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:

Sustancias químicas Construcción
Industria petroquímica Sector marítimo
Petróleo y gas Refinería

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/algodón sin costuras de calibre 13

REVESTIMIENTO: Nitrilo/espuma de nitrilo

AGARRE: Espuma

✚: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	300 mm
9/L	305 mm
10/XL	320 mm
11/XXL	325 mm



SH380

REVESTIMIENTO DE NITRILLO MICROPOROSO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE NAILON

VENTAJAS: Diseñado para ofrecer manejabilidad en entornos grasientos

- Guante elástico de peso ultraligero y bajo nivel de pelusa
- La espuma de nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- El acabado texturizado en la palma repele los aceites para mejorar el agarre
- Agarre óptimo de gran adherencia con aceites ligeros y pesados
- Color oscuro para entornos sucios
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Dorso con diseño especial transpirable para reducir la sudoración
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:

Construcción Sector automovilístico
Mecánica Fijación interna
Sector marítimo

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de nailon sin costuras de calibre 13

REVESTIMIENTO: Espuma de nitrilo microporoso

AGARRE: Texturizado

✚: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	220 mm
8/L	240 mm
9/XL	260 mm



SH381

ACABADO EN RELIEVE DE NITRILLO MICROPOROSO EN LA PALMA, HEBRAS MICROFIBRA DISEÑADAS POR SHOWA

VENTAJAS:

- La resistencia a la abrasión dura dos veces más que en el SHOWA 380 (8000 ciclos vs. 4000)
- Acabado de nitrilo en relieve en la palma que dispersa el aceite y mejora el agarre y la longevidad en ambientes con poco aceite
- El espesor de 0,84 mm de los dedos ofrece un excelente nivel de tacto y sensibilidad
- Las propiedades de la microfibras aumentan la permeabilidad al vapor y mejoran la transpiración, secando así las manos y creando menos sudor
- Flexibilidad excepcional, ultra comodidad y ajuste excelente a las manos gracias a la combinación de microfibras y elastano
- Un guante flexible diseñado para un uso prolongado y una facilidad de movimiento
- Tejido sin costuras diseñado para prevenir irritaciones
- Microfibras con poca pelusa
- Sin riesgo de alergias al látex

APLICACIONES:

Manipulación general
Montaje de partes secas y aceitosas
Manipulación de piezas pequeñas o delgadas
Mantenimiento
Montaje y desmontaje
Uso de herramientas eléctricas
Jardinería

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Sin costuras

REVESTIMIENTO: Nitrilo

AGARRE: Con relieve

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	270 mm



SH451

REVESTIMIENTO DE LÁTEX EN LA PALMA SOBRE FORRO DE ACRÍLICO/ALGODÓN/POLIÉSTER

VENTAJAS: Guante de invierno multiuso

- Guante flexible y cómodo muy práctico para uso en clima frío
- Protege la mano en entornos húmedos
- La superficie ofrece sensibilidad táctil y mejor agarre
- Dorso transpirable para reducir la sudoración y aumentar el confort
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Agricultura
Jardinería
Logística
Sector automovilístico
Construcción
Obras públicas
Almacenes
Distribución

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de algodón/acrílico/ poliéster sin costuras

REVESTIMIENTO: Látex

AGARRE: Rugoso

✚: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	245 mm
8/M	255 mm
9/L	260 mm
10/XL	280 mm



SH460

REVESTIMIENTO COMPLETO DE PVC, REVESTIMIENTO ADICIONAL EN TODA LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN/ACRÍLICO FIJO

VENTAJAS: Combinación de protección contra el frío y contra sustancias químicas

- Guante suave y flexible que absorbe la sudoración para asegurar un uso prolongado muy cómodo y una alta resistencia mecánica
- El PVC sella y protege la mano contra sustancias químicas y se mantiene flexible, hasta -20 grados
- Impermeable, permite un agarre firme para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Protección extendida en el antebrazo
- Forro acrílico fijo
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo

APLICACIONES:

Sector marítimo
Industria petroquímica
Transporte
Pesca
Logística

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Forro de tejido acrílico/de algodón fijo sin costuras

REVESTIMIENTO: PVC

GROSOR: 1,10 mm

AGARRE: Rugoso

✚: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm



SH477

REVESTIMIENTO COMPLETO DE NITRILLO COMBINADO CON ESPUMA DE NITRILLO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/ NAILON/ACRÍLICO AISLANTE

VENTAJAS: Excelente combinación de protección contra el frío y agarre resistente al aceite, idónea para condiciones climáticas cambiantes

- El forro aislante protege contra el frío, garantizando el calor y el confort durante todo el día
- El revestimiento doble integral protege contra la entrada de agua y todo tipo de líquidos
- Impermeable, mantiene sus manos secas durante trabajos en entornos húmedos o grasientos
- La tecnología de revestimiento de nitrilo doble ofrece máxima duración del agarre
- Forro de felpa acrílica fijo evitando el forro se mueva
- Muy flexible, resistente a abrasión y desgarros

APLICACIONES:

Construcción
Trabajos en exteriores
Plataformas petrolíferas
Jardinería
Refrigeración
Almacenes

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de poliéster/nailon/acrílico aislante sin costuras

REVESTIMIENTO: Nitrilo/espuma de nitrilo

AGARRE: Espuma

✚: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/M	280 mm
8/L	280 mm
9/XL	285 mm
10/XXL	290 mm



SH490

REVESTIMIENTO COMPLETO DE PVC, REVESTIMIENTO ADICIONAL EN TODA LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN/ACRILICO FIJO

VENTAJAS: Combinación de protección contra el frío y contra sustancias químicas

- Guante suave y flexible que absorbe la sudoración para asegurar un uso prolongado muy cómodo y una alta resistencia mecánica
- El PVC sella y protege la mano contra sustancias químicas y se mantiene flexible, hasta -20 grados
- Impermeable, permite un agarre firme para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Protección extendida en el antebrazo
- Forro acrílico fijo
- PVC flexible y suave para ofrecer máximo confort
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo

APLICACIONES:

Sector marítimo
Industria petroquímica
Transporte
Logística
Cámaras frío
Pesca

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Forro de tejido acrílico/de algodón fijo sin costuras
REVESTIMIENTO: PVC
GROSOR: 1,50 mm
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm



SH495

REVESTIMIENTO COMPLETO DE PVC, REVESTIMIENTO ADICIONAL EN TODA LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN/ACRILICO EXTRAÍBLE

APLICACIONES:

Sector marítimo
Industria petroquímica
Transporte
Logística
Pesca

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Forro extraíble en tejido de algodón y acrílico sin costuras
REVESTIMIENTO: PVC
GROSOR: 1,50 mm
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm



SH541

REVESTIMIENTO DE POLIURETANO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE HPPE

VENTAJAS: Guante de alta calidad que combina resistencia a los cortes y confort

- Revestimiento de PU de alta resistencia a la abrasión
- Guante muy fino y ligero para mayor manejabilidad
- El PU protege la mano contra aceites y abrasión manteniendo la elasticidad
- Color oscuro para entornos más sucios
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo. Ajuste máximo
- Muy flexible, con un forro suave para máximo confort
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:

Sector público
Planchas metálicas
Sector automovilístico
Transporte y logística
Metalurgia
Construcción
Fijación interna

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de HPPE sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Poliuretano
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	225 mm
8/L	235 mm
9/XL	255 mm
10/XXL	280 mm



SH542

REVESTIMIENTO DE POLIURETANO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE HPPE

APLICACIONES:

Sector público
Planchas metálicas
Sector automovilístico
Transporte y logística
Metalurgia
Construcción
Fijación interna

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de HPPE sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Poliuretano
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	260 mm



SH542X

VERSIÓN SIN REVESTIMIENTO CON FORRO HPPE

VENTAJAS:

- Alta resistencia a la abrasión
- Manejabilidad óptima sin pérdida de sensibilidad táctil
- Gran libertad de movimiento para la muñeca
- Muy flexible, como un forro suave para máximo confort
- Se evitan las irritaciones causadas por las costuras en contacto con la piel
- Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:

Metalurgia
Sector automovilístico
Aeronáutica
Inspección
Uso como segunda piel anticorte

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de HPPE sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Sin revestimiento
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	225 mm
8/L	235 mm
9/XL	255 mm



SH545

REVESTIMIENTO DE NITRILLO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE HPPE

VENTAJAS:

- Guante ligero y flexible que ofrece una protección eficaz contra cortes
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- Resistente a la abrasión, con un agarre firme de gran adherencia en presencia de aceite
- Mejora la manipulación de piezas aceitadas con bordes afilados
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Ofrece facilidad de movimiento y extra confort para uso prolongado
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

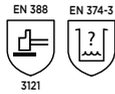
APLICACIONES:

Sector marítimo
Sector automovilístico
Electrodomésticos
Fijación interna
Mantenimiento
Construcción

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de HPPE sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	225 mm
8/L	235 mm
9/XL	255 mm



SH620

REVESTIMIENTO COMPLETO DE PVC, REVESTIMIENTO ADICIONAL DE PVC EN TODA LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN, PUÑOS LARGOS

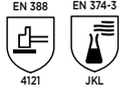
APLICACIONES:

Sector marítimo
Industria química
Pintura
Construcción

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de algodón sin costuras
REVESTIMIENTO: PVC
GROSOR: 1,10 mm
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm



SH650

REVESTIMIENTO COMPLETO DE PVC CON ACABADO RUGOSO EN LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN

VENTAJAS: Disponible en 4 longitudes, de 250 mm a 660 mm

- El PVC sella y protege la mano contra sustancias químicas y se mantiene flexible
- Impermeable, para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Guante ultraflexible e impermeable con acabado rugoso
- Alta resistencia a la abrasión – EN 388 nivel 4
- Cómodo y suave, permite sujetar los objetos con firmeza
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Guante flexible y suave que absorbe la sudoración para aumentar el confort
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

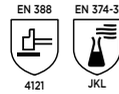
APLICACIONES:

Industria química
Industria petroquímica
Pesca y agricultura
Metalurgia
Construcción
Pintura
Obras públicas

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de algodón sin costuras
REVESTIMIENTO: PVC
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	260 mm
9/L	260 mm
10/XL	280 mm
11/XXL	290 mm



SH660

REVESTIMIENTO COMPLETO DE PVC CON ACABADO RUGOSO SOBRE FORRO DE ALGODÓN

APLICACIONES:

Industria química
Construcción
Pintura
Obras públicas
Industria petroquímica
Pesca y agricultura
Metalurgia

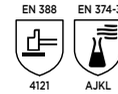
CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de algodón sin costuras
REVESTIMIENTO: PVC
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

* DISPONIBLE EN VARIAS TALLAS:

COD. SH660 = 30 cm
COD. SH66034 = 34 cm
COD. SH66036 = 36 cm

TALLA	LONGITUD
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm
9/L	340 mm
10/XL	360 mm
11/XXL	360 mm



SH660ESD

REVESTIMIENTO COMPLETO DE PVC CON ACABADO RUGOSO EN LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN

VENTAJAS:

- Protege los objetos de la electricidad estática para evitar explosiones y daños a los productos
- El PVC sella y protege la mano contra sustancias químicas y se mantiene flexible
- Impermeable, permite un agarre firme para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Conforme a la norma EN 1149, resistividad de la superficie de 10⁸ a 10⁹
- Buena protección de la muñeca
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Guante flexible y suave que absorbe la sudoración para aumentar el confort
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Industria petroquímica
Sector automovilístico
Refinería
Petróleo y gas

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de algodón sin costuras
REVESTIMIENTO: PVC
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
9/L	305 mm
10/XL	330 mm



EN 388 4121 EN 374-3 JKL
EN 374-2

SH690

REVESTIMIENTO COMPLETO DE PVC CON ACABADO RUGOSO SOBRE FORRO DE ALGODÓN, MANGAS UNIDAS EXTENDIDAS, BORDE ELÁSTICO Y ORIFICIO DE VENTILACIÓN

APLICACIONES:
Industria química
Obras públicas
Industria petroquímica
Pesca y agricultura
Construcción
Pintura
Metalurgia

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Tejido de algodón sin costuras
REVESTIMIENTO: PVC
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	660 mm
9/L	660 mm
10/XL	660 mm
11/XXL	660 mm



EN 388 4111

SH7000P

REVESTIMIENTO COMPLETO DE NITRILLO SOBRE FORRO DE ALGODÓN CON PUÑO DE PUNTO

VENTAJAS:

- Ofrece una alta resistencia mecánica
- El nitrilo protege las manos contra aceites y abrasión manteniendo una buena sensibilidad táctil
- Impermeable, para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Color oscuro
- Muñeca bien protegida
- Guante flexible que absorbe la sudoración internamente para aumentar el confort

APLICACIONES:
Agricultura
Sector automovilístico
Construcción
Instalación de tejados
Logística
Metalurgia
Industria petroquímica
Sector público

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Tejido de algodón cortado y cosido
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Suave

TALLA	LONGITUD
8/S	260 mm
9/M	260 mm
10/L	260 mm



EN 388 1001 EN 374-3 JKL
EN 374-2

SH707D

REVESTIMIENTO COMPLETO DE NITRILLO SIN SOPORTE, CON ACABADO TIPO BANDA DE RODADURA SIN FORRO

VENTAJAS: Mantiene la sensibilidad táctil para una manejabilidad óptima

- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- Acabado tipo banda de rodadura para un agarre firme
- Semidesechable: puede usarse una sola vez o reutilizarse
- Fácil de poner y quitar, sin pelusa, repele el polvo
- Guante fino y ligero que se adapta como una segunda piel
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Aprobado para manipulación de alimentos por la UE

APLICACIONES:
Manipulación de alimentos
Sustancias químicas
Laboratorio e industria farmacéutica
Limpieza

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Sin forro
REVESTIMIENTO: Nitrilo
GROSOR: 0,23 mm
AGARRE: Texturizado
✦: Aprobado para manipulación de alimentos

TALLA	LONGITUD
6/XS	305 mm
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



EN 388 3132 EN 374-3 JKL
EN 374-2

SH720R

REVESTIMIENTO COMPLETO DE NITRILLO, CON REFUERZO DE NITRILLO ADICIONAL EN LA MANO SOBRE FORRO DE POLIÉSTER/NAILON

VENTAJAS: Máxima manejabilidad y alta resistencia a sustancias químicas

- Guante flexible y fino (1,10 mm de grosor)
- El acabado rugoso ofrece una alta resistencia a sustancias químicas y máxima protección contra abrasión
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- Agarre optimizado para tareas que exijan esfuerzo manual y control total sobre las herramientas
- Guante elástico, ligero y con bajo nivel de pelusa, resistente a la deformación
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:
Industria química
Componentes alcalinos
Industria petroquímica
Construcción
Pintura

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Tejido de nailon/poliéster sin costuras
REVESTIMIENTO: Nitrilo
GROSOR: 1,10 mm
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	320 mm
11/XXL	320 mm



EN 388 2001 EN 374-2 EN 374-3 JKL

SH730

REVESTIMIENTO COMPLETO DE NITRILLO CON ACABADO TEXTURIZADO SOBRE FORRO DE BORRA DE ALGODÓN

APLICACIONES:
Sector público
Solventes
Sector automovilístico
Sustancias químicas
Con uso de aceite

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Sin soporte, con borra de algodón
REVESTIMIENTO: Nitrilo, no clorado
GROSOR: 0,38 mm
AGARRE: Acabado con relieve

TALLA	LONGITUD
7/S	330 mm
8/M	330 mm
9/L	330 mm
10/XL	330 mm
11/XXL	330 mm



EN 374-2 AQL 1 EN 374-3 ?
SIN SILICONA

SH7505PF

NITRILLO DESECHABLE, SIN EMPOLVAR

VENTAJAS: Protección contra agentes químicos

- Grosor de 0,10 mm que protege la mano de gran variedad de riesgos químicos al tiempo que evita las alergias al látex
- Formulación de bajo módulo patentada para un ajuste más preciso y menor fatiga
- Fácil de poner y quitar
- Ambidiestro, puede usarse en ambas manos
- Se adapta como una segunda piel

APLICACIONES:
Componentes electrónicos
Control de calidad
Circuitos integrados
Industria química
Laboratorios y farmacéutica
Sector automovilístico

CARACTERÍSTICAS
REVESTIMIENTO: Nitrilo
GROSOR: 0,10 mm
AGARRE: Texturizado

TALLA	LONGITUD
5-6/XS	240 mm
6-7/S	240 mm
7-8/M	240 mm
8-9/L	240 mm
9-10/XL	240 mm
10-11/XXL	240 mm



EN 374-2 AQL 0.65 EN 374-3 ?
SIN SILICONA

SH7540

GUANTE DESECHABLE, 100% NITRILLO, SIN POLVO, SIN SILICONA, 240 MM DE LARGO POR 0,10 MM DE ESPESOR

VENTAJAS:

- Etiquetado doble: EPI y dispositivos médicos
- Ideal para protección frente a salpicaduras de productos químicos
- Laboratorio, industria alimentaria, farmacéutica, médica, electrónica

APLICACIONES:
Laboratorio y análisis
Farmacéutica y API
Servicios de emergencia
Médico
Industria química
Industria de impresión
Talleres de pintura y pulverización
Electrónica
Manipulación de piezas complicadas
Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
Fabricación de cristal
Industria alimentaria/HoReCa
Aeroespacial
Citostática

CARACTERÍSTICAS
REVESTIMIENTO: 100% Nitrilo
GROSOR: 0,10 mm
AGARRE: Texturizado

TALLA	LONGITUD
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm



EN 388 3001 EN 374-2 AQL 0.65 EN 374-3 ?
SIN SILICONA

SH7580

GUANTE DESECHABLE, 100% NITRILLO, SIN POLVO, SIN SILICONA, 240 MM DE LARGO POR 0,20 MM DE ESPESOR

VENTAJAS:

- Un guante más grueso proporciona una mayor resistencia a productos químicos
- Doble cloración
- Industria química, impresión, aeroespacial, manipulación química pesada
- Etiquetado doble: EPI y dispositivos médicos

APLICACIONES:
Laboratorio y análisis
Farmacéutica y API
Servicios de emergencia
Médico
Industria química
Industria de impresión
Talleres de pintura y pulverización
Electrónica
Manipulación de piezas complicadas
Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
Fabricación de cristal
Industria alimentaria/HoReCa
Aeroespacial
Citostática

CARACTERÍSTICAS
REVESTIMIENTO: 100% Nitrilo
GROSOR: 0,20 mm
AGARRE: Texturizado

TALLA	LONGITUD
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm



EN 388 3001 EN 374-2 AQL 0.65 EN 374-3 ?
SIN SILICONA

SH7585

GUANTE DESECHABLE, 100% NITRILLO, SIN POLVO, SIN SILICONA, 300 MM DE LARGO POR 0,20 MM DE ESPESOR

VENTAJAS:

- Un guante más grueso proporciona una mayor resistencia a productos químicos
- Doble cloración
- Industria química, impresión, aeroespacial, manipulación química pesada
- Etiquetado doble: EPI y dispositivos médicos

APLICACIONES:
Laboratorio y análisis
Farmacéutica y API
Servicios de emergencia
Médico
Industria química
Industria de impresión
Talleres de pintura y pulverización
Electrónica
Manipulación de piezas complicadas
Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
Fabricación de cristal
Industria alimentaria/HoReCa
Aeroespacial
Citostática

CARACTERÍSTICAS
REVESTIMIENTO: 100% Nitrilo
GROSOR: 0,20 mm
AGARRE: Texturizado

TALLA	LONGITUD
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm



EN 388 4111 EN 374-3 JKL
EN 374-2

SH771

REVESTIMIENTO COMPLETO DE NITRILLO, CON REFUERZO DE NITRILLO ADICIONAL EN LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN/POLIÉSTER

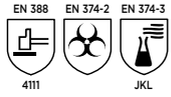
VENTAJAS: Alta resistencia a sustancias químicas y agarre firme

- Guante flexible muy fino (0,50 mm de espesor) con acabado rugoso en la palma
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- Alcanza el más alto nivel de resistencia a sustancias químicas y abrasión/ Ofrece un alto nivel de resistencia a sustancias químicas y abrasión
- Guante flexible y de excelente calidad de fabricación que ofrece gran manejabilidad y buena resistencia a desgarras
- Protección extendida en el antebrazo

APLICACIONES:
Manipulación de sustancias químicas
Aplicaciones con uso de aceite
Industria petroquímica
Componentes alcalinos

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Algodón/poliéster cortado y cosido
REVESTIMIENTO: Totalmente revestido, con refuerzo adicional en toda la mano
GROSOR: 0,50 mm
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	265 mm
9/L	267 mm
10/XL	270 mm



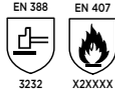
SH772

REVESTIMIENTO COMPLETO DE NITRILLO, CON REFUERZO DE NITRILLO ADICIONAL EN LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN/POLIÉSTER CON MANGA EXTENDIDA Y BORDE ELÁSTICO

APLICACIONES:
Manipulación de sustancias químicas
Aplicaciones con uso de aceite
Industria petroquímica
Componentes alcalinos

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Algodón/poliéster cortado y cosido
REVESTIMIENTO: Nitrilo
GROSOR: 0,50 mm
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/M	650 mm
9/L	650 mm
10/XL	650 mm



SH8814

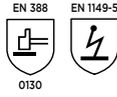
REVESTIMIENTO PULVERIZADO COMPLETO DE NEOPRENO SOBRE FORRO NO TEJIDO

VENTAJAS: Aprobado para manipulación de alimentos
• Guante cómodo y flexible que ofrece una protección eficaz contra la abrasión
• Alta resistencia mecánica y aislamiento contra el frío y calor intermitente hasta una temperatura de 260°
• Color oscuro
• Buena protección de la muñeca.
• Fácil de poner y quitar
• Apto para procesamiento de alimentos
• Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:
Sector automovilístico
Procesamiento de alimentos
Planchas metálicas calientes
Fundiciones

CARACTERÍSTICAS
FORRO: No tejido, cortado y cosido
REVESTIMIENTO: Pulverización de Neopreno
AGARRE: Rugoso

TALLA	LONGITUD
7/M	355 mm
8/L	355 mm
9/XL	355 mm
10/XXL	355 mm



SHA0150

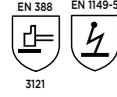
FORRO DE NAILON/ACRÍLICO ANTIESTÁTICO SIN REVESTIMIENTO

APLICACIONES:
Sector automovilístico
Electrónica
Impresión

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Nailon/acrílico sin costuras
REVESTIMIENTO: Sin revestimiento

✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm



SHA0170

REVESTIMIENTO DE POLIURETANO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE NAILON/ ACRÍLICO ANTIESTÁTICO

VENTAJAS: Propiedades antiestáticas

- Permite realizar tareas de precisión y transportar productos con una sujeción muy firme
- Resistividad de la superficie entre 10⁵ y 10⁷ Ω conforme a la norma EN 1149-1
- Guante elástico, ligero y con bajo nivel de pelusa, con propiedades antiestáticas
- Protege la mano contra aceites y abrasión manteniendo la elasticidad y la transpirabilidad
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:
Sector automovilístico
Electrónica
Impresión

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Nailon/acrílico sin costuras
REVESTIMIENTO: Poliuretano
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm



SHB0500 Black

REVESTIMIENTO DE POLIURETANO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE NAILON NEGRO

VENTAJAS: Revestimiento fino para ofrecer máxima manejabilidad
• Guante elástico, ligero y con bajo nivel de pelusa, resistente a la deformación
• El PU protege la mano contra aceites y abrasión manteniendo la elasticidad
• Color oscuro
• Dorso transpirable para reducir la sudoración
• Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
• Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
• Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:
Logística
Horticultura
Construcción
Fijación interna
Sector automovilístico

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Tejido de nailon sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Poliuretano
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	280 mm



SHB0500 White

REVESTIMIENTO DE POLIURETANO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE NAILON BLANCO

VENTAJAS: Revestimiento fino para ofrecer máxima manejabilidad
• Guante elástico, ligero y con bajo nivel de pelusa, resistente a la deformación
• El PU protege la mano contra aceites y abrasión manteniendo la elasticidad
• Dorso transpirable para reducir la sudoración
• Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
• Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
• Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:
Logística
Horticultura
Construcción
Fijación interna
Sector automovilístico

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Tejido de nailon sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Poliuretano
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	280 mm



SHB0600

REVESTIMIENTO DE POLIURETANO EN LAS YEMAS DE LOS DEDOS SOBRE FORRO DE NAILON

VENTAJAS: Máxima manejabilidad
• El PU protege la mano contra aceites y microcortes manteniendo la flexibilidad
• Guante elástico, ligero y con bajo nivel de pelusa, resistente a la deformación
• No deja huellas en los objetos manipulados
• Gran libertad de movimiento para la muñeca
• Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
• Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:
Sector automovilístico
Componentes electrónicos
Salas blancas
Manipulación de metales preciosos

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Tejido de nailon sin costuras
REVESTIMIENTO: Poliuretano
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	270 mm
7/M	275 mm
8/L	275 mm
9/XL	280 mm



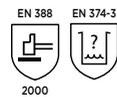
SHB0610

FORRO DE NAILON SIN REVESTIMIENTO

APLICACIONES:
Logística
Sector automovilístico
Componentes electrónicos
Embalaje de lujo
Control de calidad

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Tejido de nailon sin costuras
REVESTIMIENTO: SIN REVESTIMIENTO
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	270 mm
7/M	275 mm
8/L	275 mm
9/XL	280 mm



SHB0700R

GUANTE DE PVC SIN SOPORTE

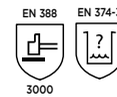
VENTAJAS: Protección contra sustancias químicas que se ajusta como una segunda piel

- Guante ultrafino y ligero que se adapta como una segunda piel
- El PVC sella y protege la mano contra sustancias químicas y se mantiene flexible
- Impermeable, para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Su acabado en relieve garantiza un agarre seguro de objetos resbaladizos
- Protección extendida en el antebrazo
- Fácil de poner y quitar, sin pelusa, repele el polvo
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso prolongado
- Sin empolver, tratamiento "deslizante"

APLICACIONES:
Laboratorios
Sector sanitario

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Sin soporte
REVESTIMIENTO: PVC
GROSOR: 0,30 mm
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm



SHB0710

GUANTE DE PVC SIN SOPORTE CON MANGA PEGADA EXTENDIDA, BORDE ELÁSTICO Y UN ORIFICIO PARA VENTILACIÓN Y PARA COLGARLO

APLICACIONES:
Laboratorios
Sector sanitario

CARACTERÍSTICAS
FORRO: Sin soporte
REVESTIMIENTO: PVC
GROSOR: 0,30 mm
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	600 mm
8/M	600 mm
9/L	600 mm
10/XL	600 mm



SHDS45

MANGA DE TEJIDO DE HPPE SIN COSTURAS

VENTAJAS:

- Protección extendida en todo el brazo
- 45 cm de longitud
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Riesgos de alergia mínimos

APLICACIONES:

Alimentación
Embotellado
Reciclaje

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de HPPE sin costuras
REVESTIMIENTO: Sin revestimiento

TALLA	LONGITUD
Talla única	450 mm



SHGPKV1

REVESTIMIENTO DE LÁTEX EN LA PALMA SOBRE FORRO DE ARAMIDA

VENTAJAS: Ofrece un equilibrio óptimo entre protección contra cortes y manejabilidad

- Excelente rendimiento mecánico
- Flexible y cómodo para ofrecer manejabilidad
- Alta resistencia a la abrasión
- El látex protege la mano en entornos húmedos
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Sector automovilístico
Metalurgia
Vidrio
Reciclaje

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de aramida sin costuras
REVESTIMIENTO: Látex
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	230 mm
8/M	245 mm
9/L	255 mm
10/XL	270 mm



SHGPKV2R

REVESTIMIENTO DE NITRILLO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE ARAMIDA

VENTAJAS: Ofrece un equilibrio óptimo entre protección contra cortes y manejabilidad

- Excelente rendimiento mecánico
- Flexible y cómodo para ofrecer manejabilidad
- Alta resistencia a la abrasión
- El látex protege la mano en entornos húmedos
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Sector automovilístico
Metalurgia
Vidrio
Reciclaje

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de aramida sin costuras
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Liso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	220 mm
8/M	230 mm
9/L	240 mm
10/XL	260 mm



SHNSK24

REVESTIMIENTO COMPLETO DE NITRILLO CON ACABADO RUGOSO EN LA MANO SOBRE FORRO DE ALGODÓN/POLIÉSTER

VENTAJAS:

- El revestimiento de nitrilo doble ofrece una excelente resistencia a sustancias químicas y a la abrasión hasta el antebrazo (350 mm de longitud)
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- Impermeable, para trabajos en entornos húmedos o grasientos
- Ofrece un movimiento fácil y un uso prolongado
- El forro de algodón absorbe la sudoración y aporta extra confort
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Sin riesgos de alergia al látex
- Aprobado para manipulación de alimentos por la UE

APLICACIONES:

Sustancias químicas
Con uso de aceite
Industria petroquímica
Alimentación
Pesca
Agricultura

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Algodón/poliéster cortado y cosido
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
8/S	350 mm
9/M	360 mm
10/L	360 mm
11/XL	360 mm



SH STEX350

REVESTIMIENTO DE NITRILLO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE HAGANE COIL® (ACERO INOXIDABLE/POLIÉSTER)

VENTAJAS:

- Excelente resistencia a los cortes gracias a su fibra de alta tecnología
- El nitrilo protege las manos contra aceites, hidrocarburos, grasa y abrasión
- Agarre eficaz de gran adherencia en presencia de aceite
- Buena protección de la muñeca
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Sector automovilístico
Construcción
Fijación interna
Embotellado
Metalurgia

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de acero inoxidable/poliéster sin costuras
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	230 mm
8/M	250 mm
9/L	255 mm
10/XL	270 mm



SH STEX376

DOBLE REVESTIMIENTO ¾ NITRILLO POR INMERSIÓN CON REFUERZO DE ESPUMA DE NITRILLO ADICIONAL EN LA PALMA SOBRE FORRO DE HAGANE COIL® (ACERO INOXIDABLE/POLIÉSTER)

VENTAJAS: Excelente protección contra cortes y agarre óptimo

- Excelente resistencia a los cortes gracias a su fibra de alta tecnología
- El nitrilo protege las manos contra aceites, hidrocarburos, grasa y abrasión
- Ofrece un agarre óptimo de gran adherencia en condiciones húmedas y grasientas
- Revestimiento de nitrilo con una segunda capa de espuma de nitrilo que ofrece alta resistencia a la abrasión conforme a EN 388: nivel 4
- Gran flexibilidad y adaptación en la manipulación

APLICACIONES:

Construcción
Sector Automovilístico y transporte
Vidrio y acristalamientos
Manipulación de acero
BTP

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de acero inoxidable/poliéster sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Nitrilo/espuma de nitrilo
AGARRE: Espuma de nitrilo
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	255 mm
10/XXL	270 mm



SH STEX541

REVESTIMIENTO DE POLIURETANO EN LA PALMA SOBRE FORRO DE HAGANE COIL® (ACERO INOXIDABLE/POLIÉSTER)

VENTAJAS: Mayor protección avanzada contra cortes

- Excelente resistencia a los cortes gracias a su fibra de alta tecnología
- El revestimiento de PU ofrece una alta resistencia a la abrasión y un excelente agarre
- El diseño con la parte posterior abierta y palma transpirable mantiene la mano cómoda y seca
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Sector Automovilístico y transporte
Construcción
Electrónica
Procesamiento
Logística
Electrodomésticos
Vidrio y acristalamientos

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de acero inoxidable/poliéster sin costuras
REVESTIMIENTO: Poliuretano
AGARRE: Suave
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	265 mm
10/XXL	275 mm



SH STEXKV3

REVESTIMIENTO DE LÁTEX EN LA PALMA SOBRE FORRO DE HAGANE COIL® (ACERO INOXIDABLE/POLIÉSTER) REFORZADO CON ARAMIDA

VENTAJAS: La protección de más alta resistencia al corte

- Excelente resistencia a los cortes gracias a su fibra de alta tecnología
- El látex protege la mano en entornos húmedos
- Buena protección de la muñeca
- La superficie ofrece sensibilidad táctil y mejor agarre
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones

APLICACIONES:

Metalurgia
Estampación
Vidrio y acristalamientos

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de acero inoxidable/poliéster con aramida sin costuras
REVESTIMIENTO: Látex
AGARRE: Rugoso
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
7/S	215 mm
8/M	240 mm
9/L	255 mm
10/XL	285 mm



Novedad

SH STEX377

DOBLE REVESTIMIENTO ¾ NITRILLO POR INMERSIÓN CON REFUERZO DE ESPUMA DE NITRILLO ADICIONAL EN LA PALMA SOBRE FORRO DE HAGANE COIL® (ACERO INOXIDABLE/POLIÉSTER)

VENTAJAS: Excelente protección contra cortes y agarre óptimo

- Excelente resistencia a los cortes gracias a su fibra de alta tecnología
- El nitrilo protege las manos contra aceites, hidrocarburos, grasa y abrasión
- Ofrece un agarre óptimo de gran adherencia en condiciones húmedas y grasientas
- Revestimiento de nitrilo con una segunda capa de espuma de nitrilo que ofrece alta resistencia a la abrasión conforme a EN 388: nivel 4
- Gran flexibilidad y adaptación en la manipulación
- Tecnología Hagane Coil®
- EN388:2016 Resistencia al corte nivel 4 / D (19Newton)

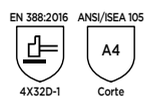
APLICACIONES:

Construcción
Sector automovilístico
Vidrio y acristalamientos
Transporte
Manipulación de acero
Logística
Construcción

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Tejido de acero inoxidable/poliéster sin costuras de calibre 13
REVESTIMIENTO: Nitrilo/espuma de nitrilo
AGARRE: Espuma de nitrilo
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	255 mm
10/XXL	270 mm



Novedad

SH4561

FABRICADO CON NUESTRA TECNOLOGÍA ZORB-IT DE ALTO DESEMPEÑO Y RESISTENTE A QUÍMICOS, EL SHOWA 4560 ESTÁ EQUIPADO CON FIBRAS DE KEVLAR PARA OFRECER PROTECCIÓN CONTRA CORTES DE PRIMERA CLASE Y UN AGARRE DE LARGA DURACIÓN.

VENTAJAS:

- Guante elástico, ligero y con bajo nivel de pelusa, resistente a la deformación
- El nitrilo protege las manos contra la penetración de aceites, hidrocarburos y grasa
- Ofrece un excelente agarre en entornos grasientos y alta resistencia a la abrasión
- El tejido de fibras técnicas ofrece un nivel D de resistencia al corte
- Excelente nivel de manejabilidad y sensibilidad táctil
- Dorso transpirable para reducir la sudoración
- Diseñado para un movimiento fácil y un uso continuo
- Tejido sin costuras diseñado para evitar irritaciones
- Sin riesgos de alergia al látex

APLICACIONES:

Logística
Vidrio y acristalamientos
Mecánica
Manipulación de acero
Construcción
Sector automovilístico

CARACTERÍSTICAS

FORRO: Kevlar
REVESTIMIENTO: Nitrilo
AGARRE: Esponja
✦: Diseño ergonómico que reproduce la curvatura natural de la mano

TALLA	LONGITUD
6/S	220-260 mm
7/M	220-260 mm
8/L	220-260 mm
9/XL	220-260 mm
10/XXL	220-260 mm