



PROTECCIÓN AL CORTE

SAFETY EVOLUTION
JUBA

En esta sección aparecen distintos soportes **resistentes al corte** como la fibra **Dyneema®**, **Dyneema Diamond®** y **Goldsilik®**, con una variedad de recubrimientos como el nitrilo, látex, poliuretano y bipolímero que ofrecen diferentes niveles de corte y posibilidad de un máximo agarre en diferentes entornos. Una amplia variedad de modelos para cubrir las diferentes necesidades de los usuarios en ambientes de trabajo que manipulen piezas cortantes.



Refuerzo de nitrilo entre el índice y el pulgar



Fibra Dyneema® Diamond mezclada con nylon® y elastano (spandex) recubierto de PU

- Sin costuras, lavable
- Sin fibra de vidrio, no irrita la piel
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos

galga	18					
largo (cm)	6 23	7 24	8 25	9 26	10 27	11 28
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja					



Fibra Dyneema® recubierto de PU

- Sin costuras, lavable
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en ambientes secos

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Manipulación de perfiles de aluminio / Cerramientos / Pladur / Manipulación de flejes plásticos y metálicos

galga	13					
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja					



Fibra Dyneema® recubierto de PU

- Sin costuras, lavable
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en seco, húmedo y ligeramente aceitado
- Recubierto en palma y hasta medio dorso

USO ESPECÍFICO: Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeado de plásticos / Líneas de embotellado

galga	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



PROTECCIÓN
AL CORTE



Fibra Dyneema® Diamond mezclado con otras fibras sintéticas recubierto de PU y protección anti-impacto

- Sin costuras
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y engrasados
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal

USO ESPECÍFICO: Manipulación de piezas pesadas y cortantes (vidrio, granito y chapa) / Industria de extracción de gas / Petroquímicas / Automoción / Industrial del vidrio / Aeronáutica

galga	13
largo (cm)	8 24 9 25 10 26
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	1 par 25 pares caja





Polietileno de alta densidad (HPPE) recubierto de poliuretano

- Sin costuras, lavable
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas

USO ESPECÍFICO: Industrial del vidrio / Industria del automóvil / Inyección y moldeado de plásticos / Aeronáutica / Renovables / Industria de electrodomésticos

galga	18
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



Para-aramida (Kevlar®) con nylon® recubierto de poliuretano

- Sin costuras
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Buen agarre en ambientes secos o ligeramente húmedos y con presencia moderada de grasas
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")

USO ESPECÍFICO: Industria del automóvil / Líneas de montaje / Aeronáutica / Industria de la madera / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos y ligeramente engrasados / Industria alimentaria

galga	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja

NEW

KSCP300

HKSCP300

CORTE / PU


 EN388:2016

 4X42B


HDPE con elastano recubierto de poliuretano

- Sin costuras
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas ó aceitadas
- Disponible con cartoncillo individual para punto de venta (HKSCP300)

USO ESPECÍFICO: Industria del automóvil / Inyección y moldeado de plásticos / Industria del vidrio / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos

galga 13

largo (cm) 6|22 7|23 8|24 9|25 10|26 11|27

talla 6|XS 7|S 8|M 9|L 10|XL 11|XXL

embalaje 12 pares | paquete
120 pares | caja



HKSCP300


 PROTECCIÓN
 AL CORTE

NX4C00

97


 EN388:2016

 4X31B


Fibra de vidrio mezclada con otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano

- Sin costuras
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas
- Ofrece un buen tacto y flexibilidad

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Manipulación de chapas / Industria del papel / Automoción / Aeronáutica / Sector energético (renovables)

galga 10

largo (cm) 6|22 7|23 8|24 9|25 10|26 11|27

talla 6|XS 7|S 8|M 9|L 10|XL 11|XXL

embalaje 12 pares | paquete
144 pares | caja





4383

4385



Nylon® con fibra de vidrio recubierto de poliuretano

- Sin costuras
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas
- Muy ergonómico y transpirable

USO ESPECÍFICO: Automoción / Inyección de moldes / Industria del papel y cartón / Sector energético (renovables) / Almacenes

galga	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



H4411



Fibra para-aramida mezclado con fibra de vidrio recubierto de PU rugoso

- Sin costuras
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Muy ligero y flexible proporcionando un gran confort
- Ofrece un excelente tacto y transpirabilidad

USO ESPECÍFICO: Automoción / Aeronáutica / Industria del vidrio / Mantenimiento y montaje industrial / Fabricación ligera de componentes / Manipulación de hojas de metal y piezas aceitadas

galga	18
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja



DY008SP



HDY008SP

PROTECCIÓN
AL CORTE



Fibra Dyneema® Diamond recubierto de PU

- Sin costuras, lavable
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y ligeramente aceitados
- Cierre velcro para un mayor ajuste, con blíster individual para punto de venta (HDY008SP)

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección y moldeo de plásticos / Montaje de maquinas y equipos

	DY008SP	HDY008SP
galga	13	13
largo (cm)	6 23 7 24 8 25 9 26 10 27 11 28	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja	10 pares paquete 120 pares caja





Fibra Dyneema® Diamond mezclado con Nylon® y elastano recubierto de PU

- Sin costuras, lavable
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados
- Color oscuro para ambientes más sucios

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Automoción / Inyección y moldeo de plásticos

galga	15
largo (cm)	6 23 7 24 8 25 9 26 10 27 11 28
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

100

Nivel superior de protección contra cortes sin fibra de vidrio

Para ambientes con suciedad. Se puede lavar

Excelente resistencia a la abrasión, durabilidad y transpirabilidad

El color de la fibra no varía y se mantiene a lo largo de la vida útil del guante

Gran flexibilidad, ligereza y tacto fresco siendo el resultado un guante muy cómodo

Disipa el calor de las manos, las mantiene frescas

Recubierto de PU proporcionando un buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos



4400



4410

Recubierto en palma y medio dorso para una mayor protección



4410RF

Refuerzo de PU entre el pulgar e índice para protección extra en la zona de mayor desgaste

101



Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio recubierto de PU

- Sin costuras, lavable
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y ligeramente aceitados

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos

	4400	4410	4410RF
galga	10	10	10
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26 11 27	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26	7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja	10 pares paquete 120 pares caja	10 pares paquete 120 pares caja



Fibra Dyneema® Diamond recubierto de poliuretano

- Sin costuras, lavable, bolsa individual neutra
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y ligeramente aceitados

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos / Industria del vidrio / Inyección de moldeo de plásticos / Montaje de maquinas y equipos

galga	13					
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	11 27
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja					



Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio y poliamida recubierto de PU

- Sin costuras, lavable
- Proporciona un excelente tacto, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección de moldeo de plásticos / Montaje de maquinas y equipos

galga	13					
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja					

NSP00

NSP10

NEW

KSCP500

CORTE / PU



HDPE y fibra de vidrio recubierto de poliuretano

- Sin costuras
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas ó aceitadas

USO ESPECÍFICO: Mecanizados de piezas / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de chapas

galga	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja



PROTECCIÓN AL CORTE

NEW

4422

103



Fibra HPPE mezclada con otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano

- Sin costuras
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados
- Dedos táctiles para facilitar el trabajo con pantallas
- Guante de protección disipador de cargas electrostáticas para minimizar el riesgo de explosiones en zonas con atmósferas inflamables o explosivas

USO ESPECÍFICO: Pantallas táctiles / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Fabricación electrónica / Industria de electrodomésticos / Energías renovables

galga	15
talla/largo (cm)	6 21 7 22 8 23 9 24 10 25 11 26
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



SAFETY EVOLUTION
JUBA



4500

Recubierta totalmente, mayor protección
Tallas de la 8 a la 11

4520



Fibra Dyneema® mezclado con otras fibras recubierto de poliuretano

- Sin costuras, lavable
- Proporciona un buen tacto, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, levemente húmedos y engrasados
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Automoción / Inyección y moldeo de plásticos

galga	10
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



Dyneema® Diamond mezclado con fibra de carbono, nylon® y fibra Lycra® recubierto de PU

- Sin costuras, lavable, bolsa individual neutra
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Recubierto en palma y medio dorso, mayor protección
- Agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos

USO ESPECÍFICO: Fabricación electrónica / Montaje, mantenimiento, inspección de cableado o fibra óptica / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Automoción / Aeroespacial

galga	13
largo (cm)	8 25 9 26 10 27
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

NEW**GS13PU****CORTE / PU****Polietileno de alta densidad (HPPE) recubierto de poliuretano**

- Sin costuras, lavable
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas

USO ESPECÍFICO: Industrial del vidrio / Industria del automóvil / Inyección y moldeo de plásticos / Aeronáutica / Renovables / Industria de electrodomésticos

galga 13

largo (cm) 6|22 7|23 8|24 9|25 10|26 11|27

talla 6|XS 7|S 8|M 9|L 10|XL 11|XXL

embalaje 10 pares | paquete
120 pares | caja

**PROTECCIÓN AL CORTE****4409****CORTE / LÁTEX**

105

**Fibra Dyneema® Diamond con nylon® y lycra® recubierto de látex con microventosas**

- Sin costuras, lavable, bolsa individual neutra
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- El diseño con microventosas y la tecnología ANR del látex aportan un agarre excepcional en entornos secos y mojados
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura en la mano por su gran transpirabilidad

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho / Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos / Aeroespacial.

galga 13

largo (cm) 7|23 8|24 9|25 10|26 11|27

talla 7|S 8|M 9|L 10|XL 11|XXL

embalaje 10 pares | paquete
120 pares | caja



SAFETY EVOLUTION
JUBA



Pulgar completamente recubierto

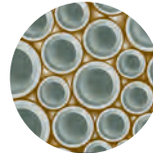
TOWA®



Fibra para-aramida (Kevlar®) mezclado con acrílico recubierto látex Microfinish®

- Interior afelpado que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Buen agarre en situaciones húmedas y secas
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional

USO ESPECÍFICO: Trabajos en exterior con frío hasta 0°C / Industria de tejas y cerámica / Industria energética y eólica / Plantas de mantenimiento de reciclados



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan los líquidos

galga	10
largo (cm)	8 24 9 25 10 26
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja



Pulgar completamente recubierto

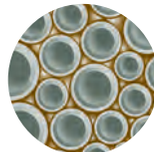
TOWA®



Fibra para-aramida (Kevlar®) recubierto látex Microfinish®

- Sin costuras
- Muy cómodo por su gran flexibilidad y ergonomía
- Buen agarre en situaciones húmedas y secas
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15")

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho / Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan los líquidos

galga	10
largo (cm)	7 24 8 25 9 26 10 27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja

430WW**CORTE / LÁTEX****Fibra para-aramida (Kevlar®) recubierto látex rugoso**

- Sin costuras
- Muy cómodo por su gran tacto y flexibilidad
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15")
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Cristaleros / Industria del vidrio / Automoción / Industria del aluminio / Industria del caucho y PVC

**PROTECCIÓN AL CORTE**

galga	10
largo (cm)	8 24 9 25 10 26
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

4404**4404HC****107****Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio recubierto de látex NFT**

- Sin costuras, lavable
- Recubierto en palma y dorso, mayor protección
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Buen agarre en ambientes secos y húmedos

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Embotelladoras / Fabricación y manipulación de envases metálicos / Manejo de chapas no aceitadas / Litografía

galga	10
largo (cm)	6 22 (4404) 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

4404
Protección total4404HC
Medio dorso
Talla 7 a 10



Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas recubierto de látex rugoso

- Sin costuras, lavable
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Excelente agarre en ambientes secos o mojados
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15")
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Plantas de reciclaje y residuos / Cristaleros / Manejo de chapas no aceitadas / Industria del aluminio, PVC y caucho

galga	10
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



Fibra para-aramida (Kevlar®) mezclado con fibra de acero recubierto de látex rugoso

- Sin costuras. Bolsa individual neutra
- Agarre excepcional en superficies secas y húmedas
- Refuerzo de Kevlar® entre el pulgar e índice
- Cosido con hilo de Kevlar®, más resistencia y durabilidad
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en nudillos y dedos para **protección anti-impacto**
- Ofrece un máximo confort y flexibilidad
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15")

USO ESPECÍFICO: Manipulación de objetos cortantes / Manejo de piezas de metal / Albañilería y construcción / Industria del vidrio / Cristaleros / Trabajos con madera

galga	10
largo (cm)	8 24 9 25 10 26
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	6 pares paquete 60 pares caja



Fibra para-aramida (Kevlar®) mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso

- Sin costuras, látex de calidad extra y alta duración
- Agarre excepcional en entornos secos y húmedos
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15")
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional
- Sometidos a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho / Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos

galga	10
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja



Pulgar completamente recubierto

PROTECCIÓN AL CORTE

NTFOO

109



Fibra Dyneema® con otras fibras sintéticas recubierto de bpolímero (látex/nitrilo) rugoso

- Sin costuras, lavable
- El soporte acrílico le proporciona una buena protección en situaciones de frío hasta 0°C
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en ambientes secos y húmedos
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Bipolímero: 95% látex y 5% nitrilo
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Mantenimiento en exterior / Industria de tejas y cerámica / Industria energética y eólica / Plantas de reciclado

galga	10
largo (cm)	8 25 9 26 10 27 11 28
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja





Fibra Dyneema® recubierto de nitrilo estanco

- Sin costuras, lavable
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y ligeramente aceitados

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Ensamblaje de piezas aceitadas / Industria del vidrio / Cadenas de montaje: automoción, maquinaria, electrodomesticos

galga	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

110



tacto extra, ligereza y flexibilidad

Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad



Fibra Dyneema® con fibra de vidrio y fibras sintéticas recubierto de nitrilo estanco

- Sin costuras, lavable
- Recubierto total, estanqueidad total
- Gran transpirabilidad, ligereza y flexibilidad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados
- Interior suave y horma confortable

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Fabricación de metales / Cerámicas / Inyección de moldes / Automoción Manipulación de chapas / Conservas / Líneas de producción alimentaria / Enlatado y procesado de alimentos

galga	10
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



PROTECCIÓN AL CORTE

9932NKJB

111



Fibra para-aramida (Kevlar®) y algodón recubierto de nitrilo estanco pesado

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Ideal para manipular materiales abrasivos
- Manguito abierto impermeable que le confiere una mayor comodidad para quitar y poner
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Recubierto en su totalidad, resiste a la grasa, agua, aceite y polvo

USO ESPECÍFICO: Industria metalúrgica / Manipulación de chapas metálicas secas o aceitadas / Industria de la estampación y troquelados / Manipulación de moldes fríos y calientes / Automoción

gueso	0,70 mm
largo (cm)	8 25 9 26 10 27
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja





Polietileno de alta densidad (HDPE) recubierto de nitrilo estanco en palma

- Sin costuras
- Especial para trabajos agresivos donde tenga contacto con aceites o grasas y alto riesgo de corte
- Gran resistencia a la abrasión
- Buenos niveles mecánicos
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos
- Transpirabilidad, ligereza y flexibilidad

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Industria del automóvil / Aeronáutica / Industria del metal / Manipulación de chapas

galga	13
talla/largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja

112

AG540

AG541

AG542



HDPE mezclado con fibra de vidrio y doble recubrimiento de nitrilo estanco Microfinish®

- Sin costuras
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- Ofrece un máximo confort, tacto y flexibilidad
- Estanco en las zonas donde está recubierto

USO ESPECÍFICO: Manipulación de objetos cortantes y piezas aceitadas / Cristaleros / Automoción / Inspecciones con riesgo de corte / Industria del vidrio / Plantas de reciclaje industrial

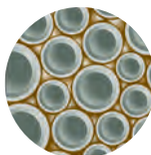
galga	13
largo (cm)	8 24 9 25 10 26
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja

AG540
Doble recubrimiento en palma

AG541
Doble recubrimiento en palma y dedos

AG542
Doble recubrimiento en su totalidad

Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan los líquidos

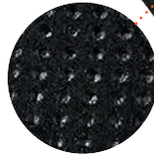


NEW**GS13NI****CORTE / NITRILO****Polietileno de alta densidad (HPPE) con doble recubrimiento de nitrilo**

- Sin costuras, lavable
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Puntos de nitrilo en palma para un óptimo agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas
- Doble recubrimiento de nitrilo, mayor estanqueidad
Primero nitrilo estanco y segundo nitrilo arenoso

USO ESPECÍFICO: Industrial del vidrio / Industria del automóvil / Inyección y moldeado de plásticos / Aeronáutica / Industrial del metal / Estampación

galga		13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26 11 27	
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL	
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja	



Puntos de nitrilo para mejor agarre



PROTECCIÓN AL CORTE

DY012**DY012FC**

113

**Fibra Dyneema® recubierto de nitrilo foam**

- El nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y solventes que cualquier otro recubrimiento
- Sin costuras, lavable
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados

USO ESPECÍFICO: Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeado de plásticos / Líneas de embotellado / Mecanizado de piezas

	DY012	DY012FC
galga	13	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja	10 pares paquete 120 pares caja

DY012FC
Mayor estanqueidad

DY012



Fibra Dyneema® con Nylon® y elastano, con tecnología Dyneema® Diamond recubierto de nitrilo doble capa en palma

- Sin costuras
- Gran agarre y manipulación en cualquier superficie seca o aceitada.
- Fabricado sin fibra de vidrio, evitando posibles alergias en la piel
- Flexibilidad, ligereza y tacto fresco
- Muy cómodo con un gran nivel de transpirabilidad

USO ESPECÍFICO: Manipulación de objetos cortantes / Montajes / Industria del vidrio / Mecanizados / Sector automóvil / Trabajos que impliquen riesgo de corte

galga	18
talla	6 23 7 24 8 25 9 26 10 27 11 28
largo (cm)	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja



Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio recubierto de nitrilo foam

- Sin costuras, lavable
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y levemente aceitados
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Después de 15 ciclos a 40°C, los niveles no varían

USO ESPECÍFICO: Líneas de embotellado / Ensamblaje de piezas aceitadas / Industria del vidrio / Cadenas de montaje: automoción, maquinaria, electrodomesticos

galga	13
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



EN407:2004



X1XXXX

EN388:2016



4X41B



Nitrilo foam con forro interior de nylon® con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas

- Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas
- El nitrilo foam proporciona un tacto esponjoso
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Cierre en la muñeca con cinta elástica, mayor ajuste
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")

USO ESPECÍFICO: Construcción / Mantenimiento y montaje / Automoción y talleres mecánicos / Industria del papel / Logística y almacenes / Industria alimentaria

galga	13
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



PROTECCIÓN
AL CORTE

591 (ANTES 581KV)

115

TOWA®



EN388:2016



4342B



Fibra para-aramida (Kevlar®) recubierto de nitrilo Microfinish®

- Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas
- El nitrilo Microfinish® proporciona una excelente destreza y flexibilidad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad

USO ESPECÍFICO: Automoción / Construcción / Industria del vidrio / Plantas de reciclaje industrial / Manejo de piezas aceitadas / Montaje de cristales

galga	13
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan los líquidos

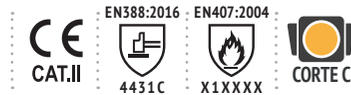


Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio recubierto de nitrilo NFT

- Sin costuras, lavable
- Recubierto en palma y medio dorso, mayor protección
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Reciclado de basura y residuos / Embotelladoras / Litografía / Industria de electrodomésticos / Montaje y ensamblaje de piezas aceitadas

galga	13
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



Fibra para-aramida, hilo de acero y elastano (spandex) recubierto de nitrilo NFT

- Sin costuras
- Mayor durabilidad debido al recubrimiento
- Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Sensación de frescura y confort por su gran transpirabilidad

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Cerámicas / Manipulación de hojas de metal y piezas húmedas ó aceitadas / Estampación / Industria del caucho

galga	13
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



EN388:2016
4X42C



Nylon® y fibra de vidrio recubierto de bipolímero (PU y nitrilo)

- Sin costuras
- Recubrimiento bipolímero con el que se obtiene la flexibilidad del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas

USO ESPECÍFICO: Mecanizados de piezas / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de chapas / Enlatado / Plantas embotelladoras

galga	10					
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	11 27
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 XXL
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja					



NX400

NX410
Medio dorso cubierto
Tallas de 6 a 10

PROTECCIÓN
AL CORTE

NEW

534

117



EN407:2004
X2XXXX

EN388:2016
4X32D



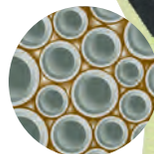
towa®

Fibra anticorte ATA® (Advanced Technology Armor) recubierto de nitrilo Microfinish®

- Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15")
- El soporte sin costuras ATA® mantiene las manos frescas y ofrece una excelente flexibilidad para minimizar la fatiga de la mano aumentando la productividad
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad

USO ESPECÍFICO: Manipulación y montaje de piezas aceitadas / Industria del metal y automoción / Manipulación de vidrio / Construcción / Industria del cartón y papel / Fabricación de electrodomésticos

galga	13		
largo (cm)	8 24	9 25	10 26
talla	7 S	8 M	9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja		



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan los líquidos



SAFETY EVOLUTION
JUBA

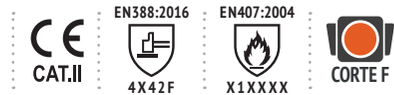


HPPE recubierto de bpolímero (nitrilo + PU de base acuosa)

- Doble recubrimiento de bpolímero (nitrilo y PU de base acuosa) para una excelente estanqueidad
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso
- Sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Forro interior de alta visibilidad para detectar cortes rápidamente

USO ESPECÍFICO: Refinería y petróleo / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química / Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras

grueso	1,7 - 1,9 mm
largo (cm)	35
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 60 pares caja



Fibra HPPE con otras fibras sintéticas recubierto de bpolímero, nitrilo con tecnología T-touch® y poliuretano de base acuosa

- Sin costuras
- Recubrimiento de bpolímero, obtenemos la flexibilidad del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Refuerzo entre el pulgar y el índice para aquellos trabajos donde haya más desgaste en esta zona
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad

USO ESPECÍFICO: Manipulación de piezas aceitadas / Automoción / Industrias del vidrio / Manejo de chapas / Inyección y moldeo de plásticos

galga	13
largo (cm)	7 22 8 23 9 24 10 25 11 26
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja



Fibra Dyneema® recubierto de puntos de nitrilo en palma y dorso

- Ambidextro, sin costuras, lavable
- Puntos de nitrilo para un mejor agarre
- Puntas de los dedos reforzadas, mayor durabilidad
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad

USO ESPECÍFICO: Automoción / Industria del vidrio / Ensamblado de piezas de metal / Almacenes / Embotellado / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Manipulación de flejes plásticos y metálicos

galga	13					
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	11 27
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 XXL
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja					



PROTECCIÓN AL CORTE



Polietileno de alta densidad (HPPE)

- Sin costuras, lavable
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel

galga	18					
largo (cm)	6 22	7 23	8 24	9 25	10 26	11 27
talla	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 XXL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja					





5013BL

5013GY
Ambientes más sucios**Fibra Dyneema®**

- Ambidextro, sin costuras, lavable
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Se pueden utilizar bajo otros guantes
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel

	5013BL	5013GY
galga	13	13
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 unidades paquete 144 unidades caja	12 unidades paquete 144 unidades caja



DK7RDBK

DK7


Fibra para-aramida (Kevlar®).
Con puntos de PVC en la palma (DK7RDBK)

- Ofrece un buen tacto y flexibilidad
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Mayor agarre en superficies secas gracias a los puntos de PVC en palma (DK7RDBK)

USO ESPECÍFICO: Industria metalúrgica / Industria del vidrio / Industria del aluminio y bocas de horno / Industria del papel / Fabricación de plásticos / Aeronáutica

galga	7
largo (cm)	7 23 8 24 9 25
talla	7 S 8 M 9 L
embalaje	12 pares paquete 144 pares caja

5010BL**5010GY****CORTE**

EN388:2016



2X43D



CAT.II

Fibra Dyneema®

- Ambidextro, sin costuras, lavable
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Se pueden utilizar bajo otros guantes para ofrecer protección anticorte extra
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel

galga	10
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L
embalaje	12 unidades paquete 144 unidades caja



5010BL

5010GY
Entornos más suciosPROTECCIÓN
AL CORTE**DCRNM1****DCRNM7****121**

DCRNM1

DCRNM7

EN388:2016 EN388:2016



3X43D



3X43F



CAT.II

Fibra Dyneema®

- Ambidextro, sin costuras, lavable
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Se pueden utilizar bajo otros guantes, protección extra
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel

	DCRNM1	DCRNM7
galga	10	7
largo (cm)	5 21 6 22 7 23 8 24 9 25	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26
talla	5 XXS 6 XS 7 S 8 M 9 L	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 unidades paquete 144 unidades caja	12 unidades paquete 144 unidades caja



DCRNM1

DCRNM7



ENISO11612:2005



EN388:2016



Manguito anticorte con fibra Kevlar®

- Debe usarse con un guante anticorte apropiado por encima
- Debe usarse encima de la ropa ya que es de construcción unicapa, más ligera y elástica
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15") y a la propagación limitada de llama (A1)
- Su fibra 100% Kevlar proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces mientras mantiene un alto grado de comodidad para el usuario

USO ESPECÍFICO: Industria del automóvil / Industria del metal y aluminio / Fundición / Manipulación de plásticos cortantes, alambre o cable / Manipulación de madera contrachapada / Manipulación de vidrio / Estampación

galga	10
largo (cm)	50
embalaje	10 unidad paquete 100 unidades caja



EN388:2016



Fibra HPPE mezclado con otras fibras sintéticas

- Se utiliza con un guante apropiado por encima
- Cierre con velcro superior y ojal en la mano para un mayor ajuste
- Ofrece una excelente transpiración y confort

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Mecanizados / Industria del automóvil / Mantenimiento industrial / Industria del cartón

galga	13
largo (cm)	46
talla	Única
embalaje	24 unidades paquete 288 unidades caja



Polietileno de alta densidad (HPPE)

- Sin costuras, lavable
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Se utiliza con un guante apropiado por encima
- Ojal en la mano para un mayor ajuste

USO ESPECÍFICO: Industrial del vidrio / Industria del automóvil / Inyección y moldeo de plásticos / Aeronáutica / Renovables / Industria de electrodomésticos

galga	13
largo (cm)	36
talla	Única
embalaje	20 unidades paquete 250 pares caja



PROTECCIÓN AL CORTE

SKST

COSKST



Con costuras entre los dedos

Fibra para-aramida (Kevlar®)

- Se utiliza con un guante apropiado por encima
- El ojal para el pulgar asegura que el manguito no se mueva ofreciendo mayor protección
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Con costuras entre los dedos, mayor sujeción (COSKST)

USO ESPECÍFICO: Industria del metal y aluminio / Automoción / Fundición / Manipulación de vidrio y madera contrachapada / Estampación / Manipulación de alambres y cables

	SKST	COSKST
galga	10	10
largo (cm)	25 36 46 56	36
embalaje	12 unidad paquete 144 unidades caja	20 unidad paquete 200 unidades caja



SKST

COSKST



Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio

- Lavable a 40°C
- Muy ligero y flexible
- No deja pelusa
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad
- Para usar encima de la ropa ya que es de construcción unicapa
- Se usa con un guante apropiado por encima

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Automoción / Aeronáutica / Industria de electrodomésticos / Mecanizados de piezas galga

largo (cm)	45
talla	Única
embalaje	12 unidades paquete 24 unidades caja



HPPE mezclado con otras fibras sintéticas

- Se utiliza con un guante apropiado por encima
- Cierre con velcro superior y ojal en la mano para un mayor ajuste
- Ofrece una excelente transpiración y confort
- Ha sido ensayado para calor por contacto según EN702:1994, obteniendo un tiempo de 14" para una temperatura de 100°C

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Mecanizados / Industria del automóvil / Mantenimiento industrial / Industria del cartón

galga	13
largo (cm)	46
talla	Única
embalaje	24 unidades paquete 288 unidades caja