

**GRANBERG®**  
FEARLESS PERFORMANCE

 **kozane®**  
Soft Armour Textile

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# RENDIMIENTO EXTREMO

Durante más de 60 años, no solo hemos protegido las manos de miles de profesionales: hemos equipado a quienes afrontan los trabajos más duros del mundo.

Granberg se forjó en la complicada costa oeste de Noruega, donde las tormentas golpean sin tregua, las montañas se hunden en lo más profundo y las aguas heladas jamás tienen piedad. Aquí, la dureza no es una cualidad sino una cuestión de supervivencia. Y sabemos exactamente lo que eso exige.

Cuando la presión es máxima y fallar no es una opción, profesionales de todo el mundo confían en Granberg.

No fabricamos equipos solo en favor de la comodidad. Creamos soluciones serias para personas que no dudan, no se rinden y no esperan refuerzos.

Creamos innovación diseñada para la primera línea. Sin adornos. Sin atajos.

¿Y qué ocurre con la sostenibilidad? Está integrada en nuestro ADN, no es una casilla más que marcar.

No solo te protegemos del peligro.

Te ayudamos a exigirte más, a resistir más tiempo y a rendir sin límites.

GRANBERG. Rendimiento extremo.

## CONTENIDO

TEJIDOS KOZANE® .....	P. 4
GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES .....	P. 6
GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS .....	P. 8
GUANTES TEXTILES .....	P. 13
GUANTES DE INVIERNO .....	P. 14
GUANTES TÁCTICOS Y DE SEGURIDAD .....	P. 16
GUANTES DESECHABLES .....	P. 21

# KOZANE®

## Tejidos de alto rendimiento y resistencia al corte que ofrecen una protección excepcional y una comodidad superior.

Resistentes a los cortes profundos // Resistentes a la abrasión // Resistentes a las laceraciones // Resistentes al desgarrar // Resistentes a las perforaciones

Nos reservamos el derecho de realizar correcciones y actualizaciones de producto. Consulta siempre la información más actualizada en nuestro sitio web.



KOZANE



### DELANTAL COMPLETO RESISTENTE A LOS CORTES KOZANE®

#### KOZANE® 702-12

Protección máxima en muslos superiores, abdomen y pecho.

- Fabricado con nuestro tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme, que ofrece una combinación excepcional de protección y comodidad.
- Proporciona altos niveles de resistencia frente al corte, la perforación, la abrasión y el desgarrar, y se mantiene como el tejido de alto rendimiento más ligero de su categoría.
- Dispone de correas ajustables para una fijación segura y una mayor comodidad.



### ÁREAS DE USO

Manipulación y fabricación de vidrio | Procesamiento del papel y celulosa | Fabricación industrial | Automoción | Reciclaje

Categoría	CE
Norma	EN 388, ANSI/ISEA 105
Material	Kozane® Extreme
Color	Negro
Talla	Talla única
Embalaje	1
N.º art.	702-12

Información siempre actualizada en la web → granberg.no

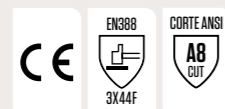


### DELANTAL INFERIOR RESISTENTE A LOS CORTES KOZANE®

#### KOZANE® 702-13

Protección máxima en muslos superiores y abdomen.

- Dispone de correas ajustables para una fijación perfecta y una mayor comodidad.
- Fabricado con nuestro tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme, que ofrece la combinación óptima entre protección y comodidad excepcionales.
- Proporciona una alta resistencia a los cortes, las perforaciones, la abrasión y los desgarrar, además de ser el tejido de alto rendimiento más ligero de su clase.



### ÁREAS DE USO

Manipulación y fabricación de vidrio | Procesamiento del papel y celulosa | Fabricación industrial | Automoción | Reciclaje

Categoría	CE
Norma	EN 388, ANSI/ISEA 105
Material	Kozane® Extreme
Color	Negro
Talla	Talla única
Embalaje	1
N.º art.	702-13

Información siempre actualizada en la web → granberg.no

CUT F



### GAMISETA DE MANGA LARGA RESISTENTE A LOS CORTES KOZANE®

#### KOZANE 707-08

Tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme reflectante.

- Diseñada para ofrecer la máxima resistencia a cortes en los brazos, además de transpirabilidad y comodidad.
- Adecuada para entornos de trabajo con riesgo de cortes y laceraciones en los brazos, con cremallera de 1/4 y presillas para el pulgar.
- Fabricada con nuestro tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme, que ofrece la combinación óptima entre protección y comodidad excepcionales.
- Proporciona una alta resistencia a los cortes, las perforaciones, la abrasión y los desgarrar, además de ser el tejido de alto rendimiento más ligero de su clase.



CUT F



### GAMISETA DE MANGA LARGA RESISTENTE A LOS CORTES KOZANE® CON PROTECCIÓN EN ZONA ABDOMINAL

#### KOZANE 707-09

Tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme reflectante.

- Diseñada para ofrecer la máxima resistencia a los cortes en los brazos y el abdomen en combinación con transpirabilidad y comodidad para el cuerpo.
- Adecuada para entornos de trabajo con riesgo de cortes y laceraciones en los brazos, con cremallera de 1/4 y presillas para el pulgar.
- Fabricada con nuestro tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme, que ofrece la combinación óptima entre protección y comodidad excepcionales.
- Proporciona una alta resistencia a los cortes, las perforaciones, la abrasión y los desgarrar, además de ser el tejido de alto rendimiento más ligero de su clase.



CUT F

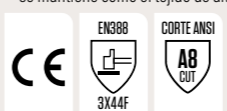


### CHAQUETA RESISTENTE A LOS CORTES KOZANE®

#### KOZANE 707-11

Tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme reflectante.

- Proporciona la máxima protección en la parte superior delantera del muslo, brazos, cuello, hombros, abdomen y pecho.
- Dispone de una cremallera completa, un panel trasero transpirable de malla resistente para mayor comodidad y dos bolsillos delanteros.
- Ideal para manipular y transportar objetos afilados, piezas de maquinaria, cuchillos y herramientas; adecuada para tareas de mantenimiento de equipos y maquinaria.
- Fabricada con nuestro tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme, que ofrece una protección y comodidad excepcionales.
- Ofrece una resistencia excepcional a cortes, perforaciones, abrasión y desgarrar, y se mantiene como el tejido de alto rendimiento más ligero de su clase.



CUT F

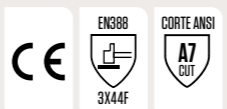


### GAMISETA DE MANGA LARGA RESISTENTE A LOS CORTES KOZANE®

#### KOZANE 707-19

Tejido de alto rendimiento Kozane® Extreme reflectante.

- Diseñada para ofrecer la máxima resistencia a los cortes, además de transpirabilidad, comodidad y alta visibilidad para mayor seguridad.
- La protección cubre el cuello, los brazos, los hombros, el abdomen y el pecho.
- Cuenta con presillas para los pulgares, un panel trasero de malla transpirable y resistente, y una cremallera de 1/4 de longitud.
- Fabricada con nuestro tejido Kozane® Extreme, que ofrece un equilibrio óptimo entre protección y comodidad excepcionales.
- Altos niveles de resistencia frente al corte, la perforación, la abrasión y el desgarrar, y se mantiene como el tejido de alto rendimiento más ligero de su categoría.



### ÁREAS DE USO

Manipulación y fabricación de vidrio | Procesamiento del papel y celulosa | Fabricación industrial | Automoción | Construcción | Reciclaje | Minería

Categoría	CE
Norma	EN 388, ANSI/ISEA 105
Material	Kozane® Extreme
Color	Negro, amarillo reflectante
Talla	S   M   L   XL   2XL   3XL
Embalaje	1
N.º art.	707-08

Información siempre actualizada en la web → granberg.no

### ÁREAS DE USO

Manipulación y fabricación de vidrio | Procesamiento del papel y celulosa | Fabricación industrial | Automoción | Construcción | Reciclaje | Minería

Categoría	CE
Norma	EN 388, ANSI/ISEA 105
Material	Kozane® Extreme
Color	Negro, amarillo reflectante
Talla	S   M   L   XL   2XL   3XL
Embalaje	1
N.º art.	707-09

Información siempre actualizada en la web → granberg.no

### ÁREAS DE USO

Manipulación y fabricación de vidrio | Procesamiento del papel y celulosa | Fabricación industrial | Automoción | Construcción | Reciclaje | Minería

Categoría	CE
Norma	EN 388, ANSI/ISEA 105
Material	Kozane® Extreme
Color	Negro, amarillo reflectante
Talla	S   M   L   XL   2XL   3XL
Embalaje	1
N.º art.	707-11

Información siempre actualizada en la web → granberg.no

### ÁREAS DE USO

Manipulación y fabricación de vidrio | Procesamiento del papel y celulosa | Fabricación industrial | Automoción | Construcción | Reciclaje | Minería

Categoría	CE
Norma	EN 388, ANSI/ISEA 105
Material	Kozane® Extreme
Color	Negro, amarillo reflectante
Talla	S   M   L   XL   2XL   3XL
Embalaje	1
N.º art.	707-19

Información siempre actualizada en la web → granberg.no

# GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES

Protección fiable para los retos más difíciles.

Nos reservamos el derecho de realizar correcciones y actualizaciones de producto. Consulta siempre la información más actualizada en nuestro sitio web.

**GRANBERG**  
FEARLESS PERFORMANCE

## GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES | NIVEL DE CORTE F Y D

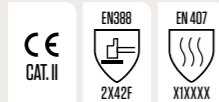


NOVEDAD

### GUANTES DE MONTAJE RESISTENTES A LOS CORTES GRANBERG 530

Revestimiento de látex rugoso y forro Typhoon®.

- El forro Typhoon® de galga 15 ofrece una excelente protección contra cortes (nivel F), ideal para la manipulación de vidrio, metales y plásticos.
- El revestimiento de látex rugoso mejora el agarre tanto en entornos secos como húmedos.
- El forro transpirable proporciona una comodidad y una destreza excepcionales (nivel 5).
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.
- Homologación OEKO-TEX® 100.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	Typhoon®
Revest.	Látex
Color	Azul, gris
Agarre	Seco, húmedo
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	21-27 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	12/144 (par)
N.º art.	116.530

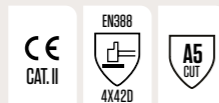
Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



### GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES GRANBERG 0995

Typhoon® y revestimiento de poliuretano (PU)

- Gran durabilidad.
- Muy buena resistencia a la abrasión y buena protección frente a los cortes.
- Buena sensibilidad táctil.
- Versión económica.
- Homologación OEKO-TEX® 100.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, ANSI/ISEA 105
Material	Typhoon®
Revest.	Poliuretano (PU)
Color	Negro, gris
Agarre	Seco
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	23-27 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	12/144 (par)
N.º art.	116.0995

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



CUT D



### GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES GRANBERG 591

Material Typhoon® y revestimiento de poliuretano (PU).

- Excelente protección contra cortes (EN 388:2016 nivel D) combinada con alta resistencia a la abrasión.
- Excelente flexibilidad y libertad de movimiento, además de ser muy cómodos (tecnología de hilo de galga 18).
- Refuerzo en la zona del pulgar para una mayor durabilidad.
- Ideales para manipulación precisa en entornos secos.
- Typhoon® es una de las fibras más resistentes del mundo.
- Homologación OEKO-TEX® 100.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388
Material	Typhoon®
Revest.	Poliuretano (PU)
Color	Negro, gris
Agarre	Seco
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	22,5-28,5 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	12/144 (par)
N.º art.	116.591

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



CUT D



### GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES PARA PANTALLAS TÁCTILES GRANBERG 592

Forro Typhoon® con revestimiento de nitrilo arenoso.

- Recomendados para dispositivos con pantalla táctil.
- Excelente protección contra cortes (EN 388:2016 nivel D) combinada con una resistencia superior a la abrasión.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 segundos.
- Excelente flexibilidad y libertad de movimiento, además de ser muy cómodos (tecnología de hilo de galga 18).
- Refuerzo en la zona del pulgar para una mayor durabilidad.
- Homologación OEKO-TEX® 100.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407, ANSI/ISEA 105
Material	Typhoon®
Revest.	Nitrilo
Color	Negro, gris
Agarre	Seco, oleoso
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	22,5-28,5 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	12/144 (par)
N.º art.	116.592

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



CUT D



### GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES GRANBERG 547

Forro Typhoon® y revestimiento de nitrilo arenoso en la palma.

- Alta protección contra cortes - EN 388:2016 nivel D.
- Extraordinaria resistencia a la abrasión y al desgarrar.
- Tejido Typhoon® galga 15 y mezcla de fibra de acero, cómodo y flexible. Con buena resistencia al corte, lo que proporciona una protección total contra los cortes.
- Excelente destreza, sensibilidad al tacto y comodidad general.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.
- Puños elásticos que proporcionan un ajuste cómodo y seguro en las muñecas.
- Refuerzo en la zona del pulgar para una mayor durabilidad.
- Homologación OEKO-TEX® 100.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407, ANSI/ISEA 105
Material	Typhoon®
Revest.	Nitrilo
Color	Negro, azul
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	22-28 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	12/144 (par)
N.º art.	116.547

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



CUT D



### GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES GRANBERG 593

Forro Typhoon® galga 18 con revestimiento de nitrilo arenoso, repelente al aceite.

- Ofrecen una alta protección contra cortes, según EN 388:2016, nivel de corte D.
- Protegen contra líquidos, aceite, grasa y suciedad.
- Diseño ultraligero de galga 18 que proporciona una excelente destreza.
- Especialmente resistentes, con resistencia a la abrasión de nivel 4.
- Refuerzo en la zona del pulgar para mayor durabilidad.
- El revestimiento de nitrilo arenoso de doble capa en la palma proporciona un excelente agarre en entornos secos, húmedos y oleosos.
- Recomendados para dispositivos con pantalla táctil.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407, ANSI/ISEA 105
Material	Typhoon®
Revest.	Nitrilo
Color	Negro, azul
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	23-30 cm
Talla	7   8   9   10   11   12
Embalaje	12/144 (par)
N.º art.	116.593

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



**GRANBERG®**  
FEARLESS PERFORMANCE

# GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS

Duros por fuera, suaves por dentro.

Nos reservamos el derecho de realizar correcciones y actualizaciones de producto. Consulta siempre la información más actualizada en nuestro sitio web.

## GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS

CUT C



### GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS Y A LOS CORTES GRANBERG 1190

Piel de cabra, totalmente forrados de Kevlar®.

- La suave y resistente piel de cabra proporciona una buena destreza y sensibilidad al tacto.
- Protección contra impactos en el dorso de la mano.
- Forro completo de Kevlar® que protege las manos de los cortes.
- Detalles de protección contra impactos en colores brillantes para mayor seguridad.
- Costuras con hilos de Kevlar®.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.
- Aprobados para arco eléctrico de nivel 2, con un valor de rendimiento térmico de arco (ATPV) de 13 cal/cm².



Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407, ANSI/ISEA 138, ASTM F2675
Material	Piel de cabra, TPR
Forro	Poliéster, fibra de vidrio, Kevlar®
Color	Negro, verde, blanco
Agarre	Seco
Ajuste	Normal
Longitud	23-27 cm
Talla	7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	113.1190

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



## GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS

CUT D



NOVEDAD

### GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS Y A LOS CORTES GRANBERG 5503

Fabricados en Typhoon®, con revestimiento de nitrilo.

- Flexibles y cómodos, ideales para tareas exigentes y de precisión.
- Ideales para entornos húmedos y grasos gracias a su revestimiento de nitrilo.
- Ofrecen una alta protección contra cortes (nivel D).
- Palma de nitrilo arenoso resistente a la abrasión para un agarre superior.
- Puño elástico con un ajuste ceñido y seguro en la muñeca para mayor comodidad.
- Refuerzo en la zona del pulgar para mayor durabilidad y un uso prolongado.
- Compatibles con pantallas táctiles para un manejo fluido del dispositivo.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.
- Protección contra impactos de color verde fluorescente en el dorso de la mano.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	Typhoon®, TPR
Revest.	Nitrilo
Color	Negro, verde
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	21-27 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	115.5503

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



CUT D



NOVEDAD

### GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS Y A LOS CORTES GRANBERG 1191

Piel de cabra, totalmente forrados de Kevlar®.

- Estos guantes, fabricados con piel de cabra suave y duradera, ofrecen una destreza y sensibilidad al tacto excepcionales.
- Totalmente forrados con Kevlar® para una alta protección contra cortes de nivel D.
- Los detalles de protección contra impactos en color verde brillante mejoran la seguridad.
- El diseño de puño extendido proporciona protección adicional contra cortes en la muñeca.
- Reforzados con costuras de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.
- Equipados con una robusta lengüeta para facilitar su colocación.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407, ANSI/ISEA 138, ANSI/ISEA 105
Material	Piel de cabra, TPR
Forro	Poliéster, vidrio, Kevlar®
Color	Negro, verde, blanco
Agarre	Seco
Ajuste	Normal
Longitud	27-30 cm
Talla	7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	115.1191

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



CUT D



NOVEDAD

### GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS Y A LOS CORTES GRANBERG 5504

Typhoon®, totalmente recubiertos de nitrilo y con refuerzo en la zona del pulgar.

- Extremadamente flexibles y cómodos, ideales tanto para trabajos pesados como de precisión.
- Ofrecen una alta protección contra cortes (nivel D).
- Protección contra impactos de color amarillo fluorescente en el dorso de la mano.
- Palma de nitrilo arenoso resistente a la abrasión para un agarre superior.
- Puño elástico con un ajuste ceñido y seguro en la muñeca para mayor comodidad.
- Refuerzo en la zona del pulgar para mayor durabilidad y un uso prolongado.
- Compatibles con pantallas táctiles para un manejo fluido del dispositivo.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407, ANSI/ISEA 105
Material	Typhoon®, TPR
Revest.	Nitrilo, TPR
Color	Negro, amarillo
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	22-28 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	115.5504

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)





#### GUANTES DE MONTAJE CON PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS

### GRANBERG 5502

Revestimiento de espuma de nitrilo, forro de nailon/elastano.

- Diseño de TPR suave y flexible en el dorso para una gran protección contra impactos.
- El TPR protege las partes frágiles de las manos y reduce la energía del impacto en los metacarpianos y los nudillos.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.
- La tecnología patentada de espuma de nitrilo proporciona una buena transpirabilidad y una destreza excelente.
- El revestimiento de espuma de nitrilo dispersa el aceite y mejora el agarre en entornos húmedos, secos o grasientos.
- Tratamiento higienizante que evita bacterias y mantiene la frescura.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	TPR, nailon, elastano, ANSI/ISEA 138
Revest.	Nitrilo
Color	Negro, gris
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Ajuste apretado
Longitud	22-28 cm
Talla	8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	<b>115.5502</b>
Información siempre actualizada en la web → <a href="http://granberg.no">granberg.no</a> .	



NOVEDAD

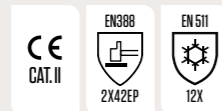


#### GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES

### GRANBERG EX 8115

Material MicroSkin Shield® con membrana ProTex™ y dorso de poliéster/elastano.

- Protección de alta resistencia a cortes en la palma y los dedos, homologada según la norma EN 388:2016, nivel E.
- Diseño de TPR resistente a impactos, suave y flexible en el dorso para mayor comodidad y movilidad.
- Membrana ProTex™ impermeable con excelente transpirabilidad.
- Forro cálido y suave que favorece la comodidad de las manos.
- Refuerzo en la palma y el pulgar para un mejor agarre y resistencia a la abrasión.
- Ribete reflectante en los puños para una mejor visibilidad.



Categoría	CE CAT. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 511
Material	MicroSkin Shield®, elastano, poliéster
Forro	Forro sintético, membrana ProTex®
Color	Negro, verde
Agarre	Seco, húmedo
Ajuste	Ajuste holgado
Longitud	26-31 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	<b>115.8115</b>
Información siempre actualizada en la web → <a href="http://granberg.no">granberg.no</a> .	



NOVEDAD

#### GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS Y A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

### GRANBERG 6060

Nitrilo con gránulos gruesos en la palma y los dedos. Forro interior de algodón absorbente del sudor.

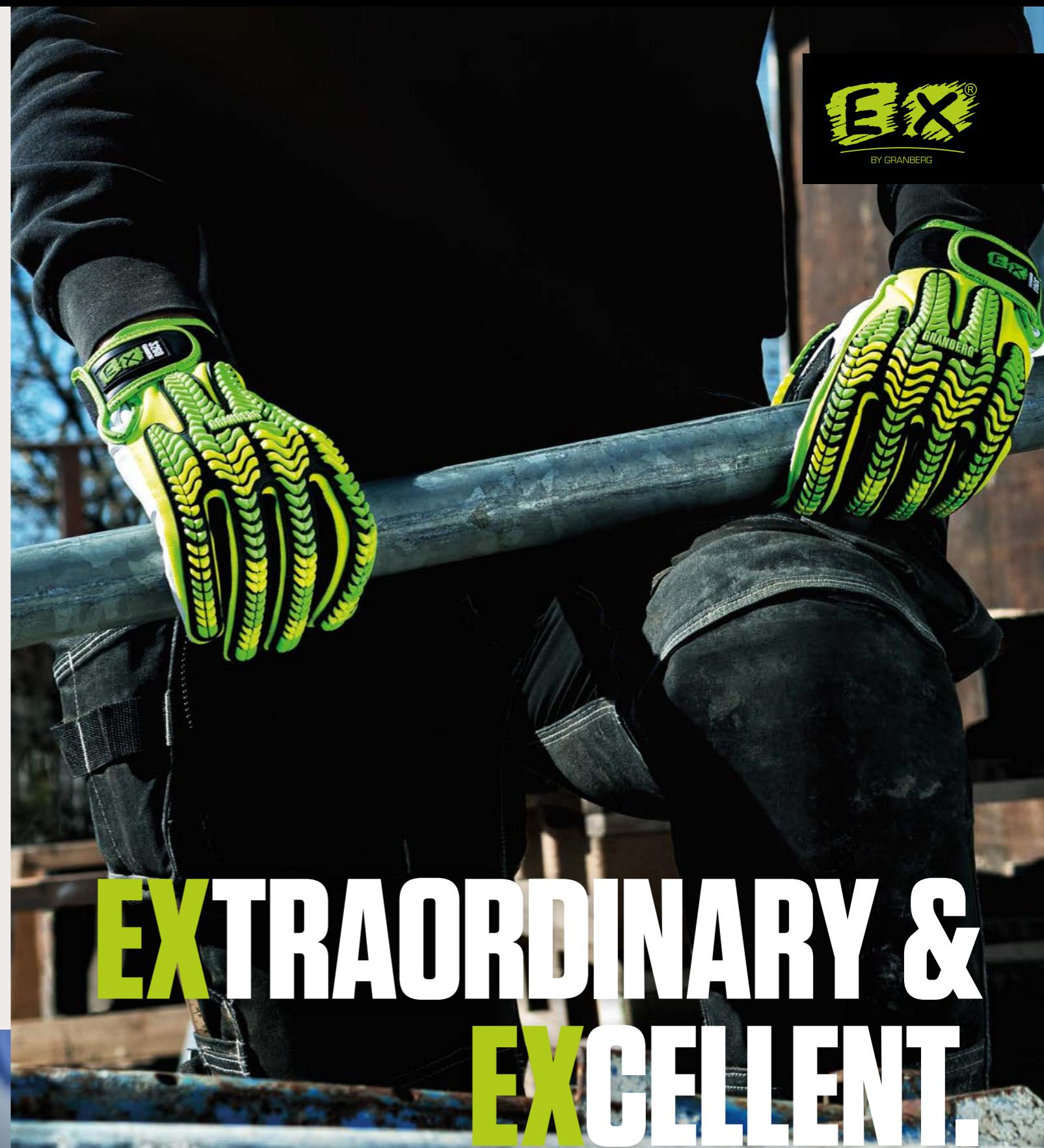
- Proporcionan protección contra productos químicos y elementos oleosos.
- Suaves y flexibles, pero a la vez muy resistentes y duraderos.
- Agarre mejorado para superficies oleosas con gránulos especiales de nitrilo en la palma y los dedos.
- El cómodo forro de algodón absorbe la transpiración, por lo que se evita la sudoración de las manos.
- La protección contra impactos ergonómica en el dorso es potente y muy flexible.
- La alta destreza aumenta la eficiencia operativa y reduce la fatiga de las manos.



Categoría	CE CAT. III
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5
Material	Algodón
Revest.	Nitrilo, TPR
Color	Azul, verde
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Normal
Longitud	39 cm
Talla	8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	<b>115.6060</b>
Información siempre actualizada en la web → <a href="http://granberg.no">granberg.no</a> .	

# AGARRE CON FUERZA

No importa lo buenas que sean tus herramientas si tu agarre no está a la altura. Toma el control con nuestros guantes desechables con textura de escama de pez. Obtén más información en nuestro sitio web o consulta los modelos GRANBERG 960 y GRANBERG 970 en la página 21.



**EX**<sup>®</sup>  
BY GRANBERG



[www.granberg.no](http://www.granberg.no)

EX<sup>®</sup> by Granberg – guantes de trabajo resistentes y cómodos, hechos para profesionales. Agarre excelente, protección duradera.

Encuentra tu par perfecto en nuestra web.



Crédito de la foto: Archer Anne Lisa Norheim.

# GUANTES GRANBERG – GENERANDO EL IMPACTO ADECUADO, EN TODAS LAS OCASIONES.

**GRANBERG®**  
FEARLESS PERFORMANCE

# GUANTES TEXTILES

Protección para la piel, comodidad para ti.

Nos reservamos el derecho de realizar correcciones y actualizaciones de producto.  
Consulta siempre la información más actualizada en nuestro sitio web.

GUANTES TEXTILES Y CON FORRO | VISCOZA DE BAMBÚ

PARA NIÑOS



## GUANTES PROTECTORES CONTRA ECZEMAS EN NIÑOS GRANBERG 0155

Respetuosos con la piel y fabricados con fibra de viscosa de bambú.

- Estos suaves guantes para niños están hechos de bambú hipoalérgico.
- Evitan que los niños se rasquen directamente los eccemas y heridas, a la vez que facilitan la adhesión de la crema o pomada a la zona tratada.
- Se pueden lavar a 60 °C y conservan sus excelentes propiedades lavado tras lavado.
- Hemos trabajado específicamente para desarrollar guantes con un ajuste perfecto para niños y, por lo tanto, los ofrecemos en cinco tallas diferentes.



## GUANTES PROTECTORES CONTRA ECZEMAS GRANBERG 0160

Respetuosos con la piel y fabricados con fibra de viscosa de bambú.

- Para quienes sufren eczemas, picores y molestias en las manos:
- Estos suaves guantes están hechos de bambú hipoalérgico y evitan que la persona que los lleve puestos se rasque directamente sobre los eczemas o las heridas, lo que permite que la crema aplicada dure más tiempo en la zona tratada.
- Los guantes tienen un ajuste elástico perfecto y son extremadamente cómodos de usar.
- Se pueden lavar a 60 °C y conservan sus excelentes propiedades lavado tras lavado.



Categoría	CE
Norma	EN ISO 21420
Material	Viscosa de bambú, Lycra®
Forro	Sin forro
Color	Blanco
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	17-19 cm
Talla	1-2   3-4   5-6   7-8   9-10
Embalaje	12/240 (par)
N.º art.	<b>110.0155</b>

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



Categoría	CE Cat. I
Norma	EN ISO 21420
Material	Viscosa de bambú, Lycra®
Forro	Sin forro
Color	Blanco
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	20-24 cm
Talla	XS   S   M   L   XL
Embalaje	12/240 (par)
N.º art.	<b>110.0160</b>

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



**GRANBERG®**  
FEARLESS PERFORMANCE

# GUANTES DE INVIERNO

Las manos frías no deberían ser parte de tu día a día profesional.

Nos reservamos el derecho de realizar correcciones y actualizaciones de producto. Consulta siempre la información más actualizada en nuestro sitio web.

## GUANTES DE INVIERNO

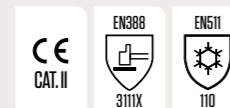


### GUANTES DE INVIERNO PARA MONTAJE COMPATIBLES CON DISPOSITIVOS CON PANTALLA TÁCTIL

#### GRANBERG EX 4202

Material MicroSkin Shield® con membrana ProTex™ y dorso de poliéster elástico.

- Recomendados para dispositivos con pantalla táctil.
- Cómodos y ajustados.
- Proporcionan protección contra el frío y la humedad.
- Membrana transpirable ProTex™ cosida que garantiza la impermeabilidad.
- Estampado reflectante en el dorso que aumenta la seguridad.
- Patrón antideslizante en la palma para un mejor agarre.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 511
Material	Poliéster, MacroSkin Pro®
Forro	Forro sintético, membrana ProTex®
Color	Negro, verde
Agarre	Seco
Ajuste	Normal
Longitud	22-26 cm
Talla	7   8   9   10   11
Embalaje	12/144 (par)
N.º art.	<b>107.4202</b>

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)

## GUANTES DE INVIERNO



### GUANTES POLIVALENTES CON FORRO THINSULATE™

#### GRANBERG 1051

Piel de cabra, membrana ProTex™, forro 3M Thinsulate™.

- Las características de los guantes de cuero combinadas con las ventajas de la membrana ProTex™, transpirable, resistente al viento y al agua.
- La membrana ProTex™ cosida mantiene las manos calientes y secas durante el trabajo.
- El aislamiento 3M Thinsulate™ C40, cálido y ligero, proporciona una excelente protección contra el frío.
- Piel de cabra suave y duradera en la palma y elástico en el dorso de la mano.
- Ofrecen un excelente aislamiento térmico.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 511
Material	Elastano, piel de cabra
Forro	3M Thinsulate™, membrana ProTex™
Color	Gris, blanco
Agarre	Seco
Ajuste	Ajuste normal
Longitud	24-29 cm
Talla	7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/72 (par)
N.º art.	<b>113.1051</b>

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)

## NOVEDAD



### GUANTES POLIVALENTES DE INVIERNO TOTALMENTE FORRADOS

#### GRANBERG 1055

Piel de cabra, membrana ProTex™ con forro 3M Thinsulate™.

- El forro 3M Thinsulate™ C40, cálido y ligero, proporciona un buen aislamiento térmico.
- El dedo índice, que cuenta con un material compatible con pantallas táctiles, permite usar dispositivos sin necesidad de quitarse los guantes.
- Forro cálido y suave que favorece la comodidad de las manos.
- Membrana impermeable ProTex™ que mantiene las manos secas.
- La piel de cabra suave y flexible mejora la destreza y el agarre.
- Recomendados para dispositivos con pantalla táctil.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 511
Material	Elastano, piel de cabra, poliéster
Forro	Forro sintético, 3M Thinsulate™, membrana ProTex®
Color	Blanco, amarillo, negro
Agarre	Seco, húmedo
Ajuste	Ajuste holgado
Longitud	27-32 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/72 (par)
N.º art.	<b>113.1055</b>

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)

## NOVEDAD



### GUANTES DE INVIERNO RESISTENTES A LOS CORTES

#### GRANBERG 580

Fibra Typhoon® con revestimiento de nitrilo arenoso.

- Protección superior contra cortes, nivel E de corte TDM.
- La resistencia a perforaciones de nivel 3 proporciona mayor protección al trabajar con materiales afilados o abrasivos.
- El forro acrílico cepillado mantiene las manos cálidas y cómodas, incluso en climas fríos.
- Pulgar completamente recubierto para una mayor durabilidad en zonas de uso frecuente.
- El revestimiento de nitrilo arenoso garantiza un agarre seguro en entornos secos, húmedos u oleosos.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 511
Material	Typhoon®, acrílico cepillado
Revest.	Nitrilo
Color	Negro, azul
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Normal
Longitud	24-29 cm
Talla	8   9   10   11   12
Embalaje	12/48 (par)
N.º art.	<b>116.580</b>

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



**GRANBERG®**  
FEARLESS PERFORMANCE

# TÁCTICA Y SEGURIDAD

Agresivos en rendimiento. Implacables en protección.

Nos reservamos el derecho de realizar correcciones y actualizaciones de producto.  
Consulta siempre la información más actualizada en nuestro sitio web.

## TÁCTICA Y SEGURIDAD

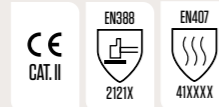
NOVEDAD



### GUANTES DE ALTO RENDIMIENTO SEGUNDA PIEL GRANBERG 2213


Piel de cabra, compatible con pantallas táctiles, Nomex® en el dorso. Negros.

- Palma y dedos en piel de cabra ligera y resistente para una resistencia óptima a la abrasión y un agarre óptimo.
- Dorso de Nomex® resistente al fuego y al calor para una mayor protección.
- Compatibles con pantallas táctiles.
- Lengüeta para poner y quitar fácilmente.
- Sensibilidad extrema en los dedos.
- Ajuste ceñido.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	Piel de cabra, Nomex®
Forro	Sin forro
Color	Negro
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	21-24 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2213

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



## TÁCTICA Y SEGURIDAD

NOVEDAD



### GUANTES DE ALTO RENDIMIENTO SEGUNDA PIEL GRANBERG 2215


Piel de cabra, compatible con pantallas táctiles, Nomex® en el dorso. Verde oliva.

- Palma y dedos en piel de cabra ligera y resistente para una resistencia óptima a la abrasión y un agarre óptimo.
- Dorso de Nomex® resistente al fuego y al calor para una mayor protección.
- Compatibles con pantallas táctiles.
- Lengüeta para poner y quitar fácilmente.
- Sensibilidad extrema en los dedos.
- Ajuste ceñido.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	Piel de cabra, Nomex®
Forro	Sin forro
Color	Verde oliva
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	21-24 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2215

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



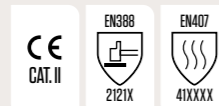
NOVEDAD



### GUANTES DE ALTO RENDIMIENTO SEGUNDA PIEL GRANBERG 2214


Piel de cabra, compatible con pantallas táctiles, Nomex® en el dorso. Marrones.

- Palma y dedos en piel de cabra ligera y resistente para una resistencia óptima a la abrasión y un agarre óptimo.
- Dorso de Nomex® resistente al fuego y al calor para una mayor protección.
- Compatibles con pantallas táctiles.
- Lengüeta para poner y quitar fácilmente.
- Sensibilidad extrema en los dedos.
- Ajuste ceñido.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	Piel de cabra, Nomex®
Forro	Sin forro
Color	Marrón
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	21-24 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2214

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



CUT F

NOVEDAD



### GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES Y COMPATIBLES CON DISPOSITIVOS CON PANTALLAS TÁCTILES GRANBERG 597


Forro Typhoon® HPPE con revestimiento de nitrilo arenoso de una sola inmersión.

- Resistencia excepcional al corte, según la norma EN 388 Nivel F.
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgarramiento.
- Revestimiento de nitrilo arenoso para un agarre superior en entornos húmedos, secos y oleosos.
- Flexibles y cómodos, ofrecen una gran destreza.
- Resistentes al calor por contacto (nivel 1) hasta 100 °C durante 15 segundos.
- Recomendados para dispositivos con pantalla táctil.
- Homologación OEKO-TEX® 100.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	Typhoon®
Revest.	Nitrilo
Color	Negro
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Ceñido
Longitud	23-28 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/72 (par)
N.º art.	116.597

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no)



NOVEDAD



### GUANTES UNIFORMES GRANBERG 2218

Piel de cabra.

- La piel de cabra, suave y duradera, proporciona una excelente sensibilidad táctil.
- Puños elásticos que garantizan un ajuste seguro.
- Compatibles con pantallas táctiles.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388
Material	Piel de cabra
Forro	Sin forro
Color	Negro
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	23-28 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2218

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no).

CUT F

NOVEDAD



### GUANTES DE UNIFORMIDAD RESISTENTES A LOS CORTES GRANBERG 2210

Piel de cabra, forro Typhoon®

- Alta resistencia a los cortes (EN 388:2016 nivel E).
- La suave y duradera piel de cabra ofrece una excelente sensibilidad táctil.
- El forro interior de HPPE tejido sin costuras garantiza protección contra cortes y riesgos mecánicos.
- Puños elásticos para un ajuste seguro.
- Compatibles con pantallas táctiles.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388
Material	Piel de cabra
Forro	HPPE
Color	Negro
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	23-28 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2210

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no).

CUT C

### GUANTES TÁCTICOS RESISTENTES A LAS PUNCIÓNES GRANBERG 2211

Piel de cabra, forro de Kevlar®, compatible con pantalla táctil, cierre autoadherente.

- El forro de Kevlar® en la palma, los dedos y las yemas de los dedos protege del calor y los cortes.
- El material resistente a las punciones en los dedos y las yemas de los dedos proporciona protección contra el riesgo de punciones y aumenta la resistencia a los cortes, la abrasión y la perforación.
- Material de cuero para pantallas táctiles en las yemas de los dedos (pulgar, índice y corazón) para usar dispositivos táctiles.
- El neopreno elástico en el dorso de la mano mantiene las manos calientes y secas.
- Costuras con hilos de Kevlar®.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388
Material	Piel, poliéster, neopreno, nailon, PVC, PU
Forro	Kevlar®, acero
Color	Negro
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	20,5-26 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2211

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no).

CUT F

### GUANTES TÁCTICOS RESISTENTES A LAS PUNCIÓNES GRANBERG 2212

Piel de cabra, compatibles con pantalla táctil, cierre autoadherente.

- El material resistente a las punciones en la palma y los dedos proporciona protección contra el riesgo de punciones y aumenta la resistencia a cortes, así como a la abrasión y la perforación. La resistencia a las punciones hipodérmicas ASTM (galga 25) es de nivel 5.
- Ofrecen una resistencia extrema al corte con cuchillas, según la norma EN 388:2016, nivel F (máximo).
- Material de cuero para pantallas táctiles en las yemas de los dedos (pulgar, índice y corazón) para usar dispositivos táctiles.
- El neopreno elástico en el dorso de la mano mantiene las manos calientes y secas.
- Costuras con hilos de Kevlar®.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, ASTM F2878
Material	Piel, poliéster, neopreno, nailon, PVC, PU
Forro	Kevlar®, acero
Color	Negro
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	20,5-26 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2212

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no).

### GUANTES TÁCTICOS GRANBERG 2202

Piel de cabra, forro de Kevlar®.

- El forro de Kevlar® en la palma y los dedos, combinado con una capa adicional de piel de cabra en zonas críticas, proporciona alta resistencia a la abrasión y protección contra el calor por contacto.
- Diseñados específicamente para soportar las exigencias de los operadores de cabrestantes que manipulan cables de elevación durante operaciones de rescate.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 s.
- Cierre de muñeca ajustable autoadherente para un ajuste seguro.
- Cosidos con hilo de Kevlar® resistente.
- Material de cuero para pantallas táctiles en las yemas de los dedos (pulgar, índice y corazón) para usar dispositivos táctiles.



### GUANTES TÁCTICOS RESISTENTES A LOS CORTES GRANBERG 2203

Piel de cabra, forro completo de Kevlar®.

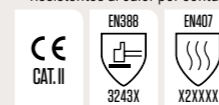
- Forro completo de Kevlar® en la palma y los dedos que protege contra los cortes.
- Puntas de los dedos sin costuras para una comodidad y seguridad óptimas.
- Piel de cabra que proporciona una excelente sensibilidad táctil.
- Malla de nailon transpirable en el dorso que mantiene las manos frescas y secas.
- Refuerzo suave en los nudillos y los dedos que mejora la protección y la flexibilidad.
- Lengüeta de goma que facilita la colocación y extracción de los guantes.
- Costuras con hilos de Kevlar®.
- Material de cuero para pantallas táctiles en las puntas de los dedos (pulgar, índice y corazón) para usar dispositivos táctiles.



### GUANTES TÁCTICOS GRANBERG 2209

Piel de cabra, forro de Kevlar®, cierre autoadherente.

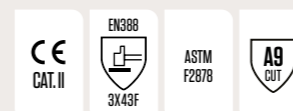
- Desarrollados para el uso intensivo que exige el manejo de cables de grúa en operaciones de rescate aéreo con helicópteros militares y civiles.
- Diseñados específicamente para potenciar las operaciones de rescate contra incendios de los bomberos.
- Palma y dedos confeccionados en piel de cabra negra de primera calidad.
- Palma y dedos con forro de Kevlar®, combinados con refuerzos estratégicos que garantizan máxima resistencia a la abrasión severa, el calor intenso y el contacto con objetos afilados.
- Amarillo brillante, dorso de neopreno elástico.
- Resistentes al calor por contacto hasta 250 °C durante 15 s.



### GUANTES RESISTENTES A LAS PUNCIÓNES GRANBERG 7000

Forro de poliéster, totalmente recubierto de espuma de látex, material resistente a las punciones.

- El material resistente a punciones en la palma, los dedos y las puntas de los dedos proporciona protección contra los riesgos de las punciones y aumenta la resistencia al corte.
- La resistencia a las punciones hipodérmicas ASTM (galga 25) es de nivel 5.
- Ofrecen una resistencia extrema al corte con cuchillas, según la norma EN 388:2016, nivel F (máximo).
- Buen agarre en entornos secos y húmedos.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	Piel, poliéster, neopreno, nailon, PVC, PU
Forro	Kevlar®
Color	Negro
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	20,5-26 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2202

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no).

Categoría	CE CAT. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388
Material	Piel, poliéster, neopreno, nailon, PVC, PU
Forro	Kevlar®
Color	Negro
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	20,5-26 cm
Talla	6   7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2203

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no).

Categoría	CE CAT. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, EN 407
Material	Piel, neopreno, nailon, PVC, PU
Forro	Kevlar®
Color	Amarillo, negro
Agarre	Seco
Ajuste	Estrecho
Longitud	23-27 cm
Talla	7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.2209

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no).

Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, ASTM F2878, ANSI/ISEA 138
Material	Poliéster, algodón, acero
Revest.	Látex
Color	Negro
Agarre	Seco, húmedo
Ajuste	Normal
Longitud	24-29 cm
Talla	8   9   10   11
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	119.7000

Información siempre actualizada en la web → [granberg.no](http://granberg.no).

ESD



### GUANTES DESECHABLES ESD GRANBERG 881

Nitrilo sin polvo con puño extralargo. Color: Negro.

- Propiedades de disipación electrostática.
- Alta resistencia y elasticidad.
- Color negro, ideal para estudios de tatuajes, funerarias, policía y empresas de seguridad.
- Testados y aprobados con diversos productos químicos.
- Puntas de los dedos microtexturizadas para un agarre óptimo.
- Peso de 9,1 ± 0,4 g.



Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN 16350, EN ISO 374
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Negro
Agarre	Seco, húmedo
Espesor	0,15 ± 0,02 mm
Longitud	30 cm
Talla	S   M   L   XL   2XL
Embalaje	100/10 cartón
N.º art.	114.881

Información siempre actualizada en la web → granberg.no.

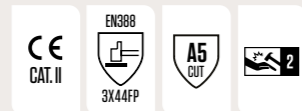
CUT F



### GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS Y A LOS CORTES GRANBERG 9001

Forro original Kozane® y material G-Tech® en la palma y los dedos.

- Diseñados para condiciones de trabajo extremas en el sector del petróleo y el gas.
- Inserto Kozane® resistente a cortes en la palma que supera el nivel F de la norma EN 388.
- Kozane® es un material innovador de alta tecnología con mayor resistencia a cortes, abrasión y cortes que cualquier otro tejido o tela de su clase.
- Protección contra impactos potente, pero suave, en el dorso de la mano.
- Diseñados para una ergonomía óptima.
- Los puños de neopreno proporcionan comodidad y protección para las muñecas.
- Excelente transpirabilidad.



Categoría	CE Cat. II
Norma	EN ISO 21420, EN 388, ANSI/ISEA 105, ANSI/ISEA 138
Material	G-Tech®, MacroSkin Pro®, elastano, TPR
Forro	Kozane®
Color	Negro, verde, amarillo
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Ajuste	Normal
Longitud	25,5-28,5 cm
Talla	7   8   9   10   11   12
Embalaje	6/36 (par)
N.º art.	115.9001

Información siempre actualizada en la web → granberg.no.



reddot design award  
winner 2022

CUT D



### GUANTES RESISTENTES A LOS IMPACTOS Y A LOS CORTES GRANBERG 9002

Material G-tech duradero en palma y dedos, impermeable, forro para invierno.

- Diseñados para condiciones de trabajo extremas para profesionales del sector del petróleo y el gas.
- Potente inserto resistente a cortes en la palma y el puño.
- Protección contra impactos potente, pero suave, en el dorso de la mano.
- Diseñados para una ergonomía óptima.
- Membrana ProTex™ impermeable con excelente transpirabilidad.
- Forro polar cálido.
- Los puños de neopreno proporcionan comodidad y protección para las muñecas.
- Excelente transpirabilidad.



reddot design award  
winner 2022

CUT F



### CHALECO REFLECTANTE KOZANE® RESISTENTE AL CORTE

#### KOZANE® 705-12

Chaleco táctico reflectante resistente a cortes y perforaciones.

- El chaleco cuenta con una cinta reflectante en la parte delantera, trasera y en los bolsillos principales, cremallera frontal completa, cierre autoadherente en hombros y laterales para ajustar la talla, correas para hombreras y cinco bolsillos extraíbles para teléfono, linterna, tarjeta de identificación, radio, etc.
- Incluye una insignia en la que puede leerse "Seguridad" en la parte delantera y trasera, sujeta con velcro, que puede personalizarse.
- Fabricado con nuestro tejido Kozane® original de doble cara de alto rendimiento, con la máxima resistencia a cortes, perforaciones, abrasión y desgarros.



Categoría	CE
Norma	EN 388, ANSI/ISEA 105
Material	Kozane® original
Color	Amarillo fluorescente
Talla	2XS   XS   S   M   L   XL
Embalaje	1
N.º art.	705-12

Seguridad privada | Ejército | Policía | Prisiones y centros penitenciarios | Agencias de fronteras | Vigilancia de aparcamientos

Información siempre actualizada en la web → granberg.no.

# GUANTES DESECHABLES

## Espesor mínimo. Máxima protección.

# GRANBERG®

FEARLESS PERFORMANCE

Nos reservamos el derecho de realizar correcciones y actualizaciones de producto. Consulta siempre la información más actualizada en nuestro sitio web.

### GUANTES DESECHABLES | NITRILLO

#### PAQUETE ECONÓMICO



### GUANTES DE UN SOLO USO GRANBERG 635

Nitrilo™ suave, sin polvo, sin aceleradores  
Color: Negro.

- Sin aceleradores que irriten la piel.
- Puntas de los dedos microtexturizadas para un agarre óptimo.
- Aprobados para su uso en contacto directo con todo tipo de alimentos, incluidos los grasos (EN 1186).
- Sello de cinco estrellas Dermatec®.
- Peso 3,2 ± 0,5 g.
- Paquete económico: 200 guantes por dispensador.



Categoría	CE Cat. I
Norma	EN ISO 21420, EN 1186
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Negro
Agarre	Seco, húmedo
Espesor	Mínimo 0,05 mm (palma)
Longitud	24 cm
Talla	S   M   L   XL
Embalaje	Caja 200/10
N.º art.	114.635

Información siempre actualizada en la web → granberg.no.

### GUANTES DE UN SOLO USO GRANBERG 621

Nitrilo™ suave, sin polvo, sin aceleradores  
Color: Índigo.

- Puntas de los dedos microtexturizadas para un agarre óptimo.
- Resistentes a grasas, detergentes, etc.
- Aptos para uso médico (EN 455).
- Aprobados para su uso en contacto directo con todo tipo de alimentos, incluidos los grasos (EN 1186).
- Probados según la norma ASTM D6978-05: Resistencia de los guantes médicos a la permeación de fármacos de quimioterapia.
- Peso 4,2 ± 0,5 g.



Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN ISO 374, EN 455, EN 1186, ASTM D6978
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Índigo
Agarre	Seco, húmedo
Espesor	Mínimo 0,06 mm (palma)
Longitud	24 cm
Talla	S   M   L   XL
Embalaje	Caja 100/10
N.º art.	114.621

Información siempre actualizada en la web → granberg.no.



**GUANTES DE UN SOLO USO**  
**GRANBERG 615**

Nitrile™ suave, sin polvo, sin aceleradores  
Color: Índigo.

- Puntas de los dedos microtexturizadas para un agarre óptimo.
- Resistentes a grasas, detergentes, etc.
- Aptos para uso médico (EN 455).
- Aprobados para su uso en contacto directo con todo tipo de alimentos, incluidos los grasos (EN 1186).
- Probados según la norma ASTM D6978-05: Resistencia de los guantes médicos a la permeación de fármacos de quimioterapia.
- Peso 5,0 ± 0,5 g.

EN ISO 374-1 TPOB EN ISO 374-5

CE 2797 CAT. III

KPT VIRUS

ASTM D6978

AQL 1.0

MD

EN 455



Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN ISO 374, EN 455, EN 1186, ASTM D6978, EN 1186, EN 421
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Índigo
Agarre	Seco, húmedo
Espesor	Mínimo 0,06 mm (palma)
Longitud	29,5 cm
Talla	XS   S   M   L   XL
Embalaje	Caja 100/10
N.º art.	<b>114.615</b>
Información siempre actualizada en la web → granberg.no.	

**RESPECTUOSO CON LA PIEL**



**GUANTES DE UN SOLO USO**  
**GRANBERG 925**

Guantes recubiertos de avena coloidal, nitrilo, sin polvo. Color: Azul amanecer.

- Los guantes COATS® (Colloidal Oatmeal System) contienen una barrera interna para reducir el daño cutáneo y promover su reparación.
- La capa protectora interna alivia la inflamación, la irritación y el picor.
- Puntas de los dedos microtexturizadas para un agarre óptimo.
- Aptos para uso médico (EN 455).
- Probados según la norma ASTM D6978-05: Resistencia de los guantes médicos a la permeación de fármacos de quimioterapia.
- Aprobados para el contacto directo con todo tipo de alimentos, incluidos los grasos (EN 1186).
- Peso 3,2 ± 0,3 g.

EN ISO 374-1 TPOB EN ISO 374-5

CE 2777 CAT. III

KPT VIRUS

AQL 1.5

ASTM D6978

MD

EN 455

Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN ISO 374, EN 455, EN 1186, ASTM D6978
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Azul amanecer
Agarre	Seco, húmedo
Espesor	0,07 mm (palma)
Longitud	24 cm
Talla	XS   S   M   L   XL
Embalaje	Caja 100/10
N.º art.	<b>114.925</b>
Información siempre actualizada en la web → granberg.no.	



**GUANTES DE UN SOLO USO RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS**  
**GRANBERG 770**

Nitrilo, sin polvo. Color: Azul.

- Puntas de los dedos microtexturizadas para un agarre óptimo.
- Testados y aprobados con diversos productos químicos.
- Resistentes a grasas, detergentes, etc.
- Aprobados para su uso en contacto directo con todo tipo de alimentos, incluidos los grasos (EN 1186).
- Protección contra pesticidas según la norma ISO 18889:2019, nivel G1 (para contacto con pesticidas diluidos).
- Peso 5,8 ± 0,2 g.

EN ISO 374-1 TPOB EN ISO 374-5 ISO 18889 G1

CE 0598 CAT. III

KPT VIRUS

AQL 1.5

Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN ISO 374, EN 1186, ISO 18889
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Azul
Agarre	Seco, húmedo
Espesor	0,12 ± 0,02 mm (palma)
Longitud	24 cm
Talla	S   M   L   XL   2XL
Embalaje	Caja 100/10
N.º art.	<b>114.770</b>
Información siempre actualizada en la web → granberg.no.	

**NOVEDAD**



**GUANTES DE UN SOLO USO RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS**  
**GRANBERG 990**

Nitrilo, sin polvo. Color: Verde oscuro.

- Probados y homologados para diversas sustancias químicas (EN 374).
- Puntas de los dedos microtexturizadas para un agarre óptimo.
- El nitrilo suave proporciona comodidad durante un uso prolongado.
- Resistentes a grasas y detergentes.
- Aprobados para su uso en contacto directo con todo tipo de alimentos, incluidos los grasos (EN 1186).
- Protección contra pesticidas según la norma ISO 18889:2019, nivel G1 (para contacto con pesticidas diluidos).
- Peso 6,2 ± 0,3g.

EN ISO 374-1 TPOB EN ISO 374-5 EN 421

CE 2797 CAT. III

KPT VIRUS

AQL 1.5

ISO 18889 G1

Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN 374-1, EN ISO 374-5, EN 1186, EN 421, ISO 18889
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Verde
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Espesor	0,13 mm (palma)
Longitud	24 cm
Talla	S   M   L   XL   2XL
Embalaje	Caja 100/10
N.º art.	<b>114.990</b>
Información siempre actualizada en la web → granberg.no.	



**GUANTES DESECHABLES ESD**  
**GRANBERG 881**

Nitrilo sin polvo con puño extralargo. Color: Negro.

- Propiedades de disipación electrostática.
- Alta resistencia y elasticidad.
- Color negro, ideal para estudios de tatuajes, funerarias, policía y empresas de seguridad.
- Testados y aprobados con diversos productos químicos.
- Puntas de los dedos microtexturizadas para un agarre óptimo.
- Peso de 9,1 ± 0,4 g.

EN ISO 374-1 TPOB EN ISO 374-5 EN 16350

CE 0598 CAT. III

JKPT

AQL 1.5



**GUANTES DE UN SOLO USO RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS**  
**GRANBERG 951**

Nitrilo, sin polvo, 29,5 cm de longitud. Color: Azul.

- El nitrilo suave ofrece excelente resistencia química y durabilidad.
- El puño extendido mejora la protección en la muñeca y el antebrazo.
- Palma totalmente texturizada para un agarre óptimo en entornos secos y húmedos.
- Más cómodos si se usan con guantes interiores.

EN ISO 374-1 TPOA EN ISO 374-5

CE 2797 CAT. III

JKPST VIRUS

AQL 1.5



**GUANTES DE UN SOLO USO RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS**  
**GRANBERG 960**

Nitrilo sin polvo con agarre adicional. Color: Naranja.

- Probados y aprobados para diversos productos químicos y microorganismos.
- Ambidiestros: se pueden usar en ambas manos, lo que los hace más versátiles y prácticos.
- Diseño de escamas en ambos lados de los guantes para un agarre óptimo.
- Aprobados para el contacto directo con todo tipo de alimentos, incluidos los grasos (EN 1186).
- Perfectos para entornos oleosos, húmedos y secos.
- El puño enrollado resistente al desgarro ofrece protección adicional contra posibles derrames y fugas de productos químicos.
- Muy cómodos si se usa un guante interior.
- Peso: 7,4 ± 0,3 g.

EN ISO 374-1 TPOB EN ISO 374-5

CE 2777 CAT. III

JKPT VIRUS

AQL 1.5



**GUANTES DE UN SOLO USO RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS**  
**GRANBERG 970**

Nitrilo sin polvo con agarre adicional. Color: Negro.

- Probados y aprobados para diversos productos químicos y microorganismos.
- Ambidiestros: se pueden usar en ambas manos, lo que los hace más versátiles y prácticos.
- Diseño de escamas en ambos lados de los guantes para un agarre óptimo.
- Aprobados para el contacto directo con todo tipo de alimentos, incluidos los grasos (EN 1186).
- Perfectos para entornos oleosos, húmedos y secos.
- El puño enrollado resistente al desgarro ofrece protección adicional contra posibles derrames y fugas de productos químicos.
- Muy cómodos si se usa un guante interior.
- Peso: 7,4 ± 0,3 g.

EN ISO 374-1 TPOB EN ISO 374-5

CE 2777 CAT. III

JKPT VIRUS

AQL 1.5

Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN 16350, EN ISO 374
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Negro
Agarre	Seco, húmedo
Espesor	0,15 ± 0,02 mm
Longitud	30 cm
Talla	S   M   L   XL   2XL
Embalaje	Caja 100/10
N.º art.	<b>114.881</b>
Información siempre actualizada en la web → granberg.no.	

Categoría	CE PPE CAT. III
Norma	EN ISO 21420, EN ISO 374, EN ISO 374-5
Material	Nitrilo
Textura	Microtexturizado
Color	Azul
Agarre	Seco, húmedo
Espesor	0,20 mm
Longitud	29,5 cm
Talla	S   M   L   XL   2XL
Embalaje	Caja 50/10
N.º art.	<b>114.951</b>
Información siempre actualizada en la web → granberg.no.	

Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN ISO 374, EN 1186
Material	Nitrilo
Textura	Escamas
Color	Naranja
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Espesor	0,15 ± 0,03 mm (palma)
Longitud	24 cm
Talla	S   M   L   XL   2XL
Embalaje	Caja 50/10
N.º art.	<b>114.960</b>
Información siempre actualizada en la web → granberg.no.	

Categoría	CE Cat. III
Norma	EN ISO 21420, EN ISO 374, EN 1186
Material	Nitrilo
Textura	Escamas
Color	Negro
Agarre	Seco, húmedo, oleoso
Espesor	0,15 ± 0,03 mm (palma)
Longitud	24 cm
Talla	S   M   L   XL   2XL
Embalaje	Caja 50/10
N.º art.	<b>114.970</b>
Información siempre actualizada en la web → granberg.no.	



Calle Motors, 32-34  
Pol. Ind. Comte de Sert  
08755 Castellbisbal, Barcelona

info@tcrbrands.net  
+34 937 722 048

**tcrbrands.net**

