



# SITASA

**Suministros Industriales del Tajo, S.A.**

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)	
Tel: (34) 925 23 22 00	Fax: (34) 925 23 21 47
<a href="http://www.sitasa.com">www.sitasa.com</a>	<a href="mailto:sitasa@sitasa.com">sitasa@sitasa.com</a>

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)  
Telf: (34) 925 23 22 00 Fax: (34) 925 23 21 47  
www.sitasa.com sitasa@sitasa.com



GGT5®

Zona de protección



4020



Cat. II

EN 388



4 5 4 2

Guante de estilo mecánico apto para tareas pesadas de la industria del petróleo y el gas. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y agarre en condiciones oleosas. Los guantes son resistentes a cortes, no a prueba de cortes, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen la palma, con protección contra golpes en el dorso de la mano.

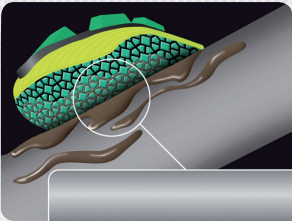
USOS

- Ambientes oleosos entre medios y elevados.
- Operaciones con petróleo y gas.
- Manipulación de fluidos de alta viscosidad.
- Geles de fraccionamiento.
- Reductores de rozamiento.
- Grasa



rasgos

- Fabricado con material de la marca SuperFabric®.
- Máxima resistencia a cortes, por encima del nivel 5 ISEA/CE en las zonas reforzadas indicadas.
- Protección frente a pinchazos por mimbres, rebabas y alambres de cables.
- El agarre evita la formación de películas oleosas, permitiendo el máximo contacto con las herramientas y otras superficies saturadas.
- Protección contra golpes en el dorso de la mano y en los dedos, reduciendo el riesgo de fracturas y contusiones.
- Color altamente visible para mejorar su visibilidad y garantizar el cumplimiento de las normativas.
- Lavable: dura 7 veces más que otros productos del sector en ambientes oleosos saturados.



Las placas protectoras de SuperFabric® evacúan el lubricante, creando un efecto "neumático de nieve". De esta forma, el usuario puede sujetar piezas y herramientas con grasa o lubricadas.

- Herramienta de hierro o acero
- Reductores de rozamiento
- Placas protectoras SuperFabric®
- Cobertura del guante

código

talla

embalaje

4020

M/8  
L/9  
XL/10

1 par

Modelo 4020 GGT5®, el guante más completo para la industria del petróleo y el gas. Gator Grip Technology® es una tecnología de diseño que aúna materiales de alto rendimiento, elaborados para ofrecer la mejor protección del sector contra cortes, pinchazos y golpes, así como el agarre más sólido en cualquier ambiente oleoso.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



GGT5®

Zona de protección



4021



Cat. II



Guante de estilo mecánico para tareas pesadas para la industria del petróleo y el gas. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y agarre en condiciones oleosas. Los guantes son resistentes a cortes, no a prueba de cortes, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen la palma, con protección contra golpes en el dorso de la mano.

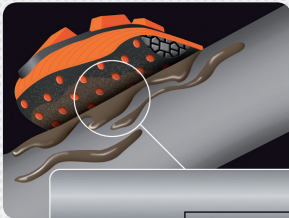
USOS

- Presencia de lodos con un contenido oleoso entre ligero y medio.
- Operaciones con petróleo y gas.
- Combustible diesel.
- Aceite de miel.
- Fluido hidráulico.
- Reductores de rozamiento.
- Extracción.



rasgos

- Fabricado con material de la marca SuperFabric®.
- Máxima resistencia a cortes, por encima del nivel 5 ISEA/CE en las zonas indicadas.
- Protección frente a pinchazos por mimbres, rebabas y alambres de cables.
- La palma de cuero sintético del agarre Mud con puntos de PVC es adecuada en lodos con un contenido oleoso entre ligero y medio.
- Protección contra golpes en el dorso de la mano y en los dedos, reduciendo el riesgo de fracturas y contusiones.
- Puntos de PVC resistentes a la abrasión para un mejor agarre en presencia de lodos.
- Color altamente visible para mejorar su visibilidad y garantizar el cumplimiento de las normativas.
- Lavable.



La superficie absorbe el lubricante, dejando partículas que crean fricción y mejoran el agarre en las herramientas de metal.



- Herramienta de hierro o acero
- Agarre mejorado con partículas de OBM superficial
- Lodo de perforación
- Puntos de agarre de PVC
- Placas protectoras SuperFabric®

código

talla

embalaje

4021

M/8  
L/9  
XL/10

1 par

Modelo 4021 GGT5® Mud, el guante más completo para la industria del petróleo y el gas. Gator Grip Technology® es una tecnología de diseño que aúna materiales de alto rendimiento, elaborados para ofrecer la mejor protección del sector contra cortes, pinchazos y golpes, así como el agarre más sólido en ambientes oleosos entre ligeros y medios.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



HOTMILL

Zona de protección



8100

EN 388



EN 407



0 2 X X X

Guantes para tareas pesadas de laminado en caliente. Los guantes poseen material protector debajo del material de laminado en caliente en la palma de la mano y en su dorso. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes. Los guantes son resistentes a cortes y pinchazos, no a prueba de cortes o pinchazos, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Protege toda la palma y el dorso de la mano. Los siguientes niveles de protección corresponden a todas las zonas de protección de la palma. También pueden usarse en aplicaciones de calor bajo a moderado.

USOS

- Tareas generales de laminado de acero.
- Manejo de tubos, cables, mangueras.
- Manejo de chatarra de metal, tiras, bandas.
- Industria del vidrio, papel, petroquímica.



rasgos

- Fabricados con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia a cortes del mercado - por encima del Nivel 5 ISEA/CE 5 (en toda la mano).
- Resistencia a cortes de nivel 5 en los 360°.
- Calor de contacto Nivel 2 de CE, hasta 250°C.
- Cobertura de algodón de 13 oz.
- Fácil de quitar gracias a un puño de lona más amplio.



código

talla

embalaje

8100

L/9  
XL/10

1 par

Modelo Heat Armor 8100, los guantes de protección más innovadores del mercado en laminado en caliente. Este guante ofrece una resistencia a cortes en toda la mano por encima del Nivel 5 ISEA/CE, sin sacrificar la comodidad y la destreza necesarias para los trabajos más duros de laminado. Expóngalos a fuentes de calor y utilícelos en actividades de mayor riesgo

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



Zona de protección



NXT 10-302



Guantes ligeros con protección parcial de la mano. Aptos para tareas manuales en las que se requiera resistencia a cortes y pinchazos. Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen pulgar, índice, corazón, palma y dorso de la mano.

USOS

- Cortado y procesado.
- Operaciones de deshuesado.
- Manipulación de cuchillos y cuchillas.
- Recortado de plástico.



rasgos

- Este producto ofrece nuestra innovadora ventaja TruShield™:
  - El material SuperFabric® y la fibra Cortek proporcionan una resistencia a los cortes cinco veces mayor y una resistencia a la abrasión once veces mayor que los guantes tradicionales de polietileno de alta densidad (HDPE en sus siglas en inglés).
  - El revestimiento de fibras y láminas de SuperFabric® evita que objetos afilados y taladros penetren en el tejido y provoquen lesiones.
  - El tejido elástico Quadstrech proporciona una sensibilidad increíble en comparación con otros guantes resistentes al corte mucho más voluminosos.
- El tejido de fibra Coretek™ es transpirable, proporciona comodidad, permite realizar tareas que exigen destreza y ofrece protección total frente a los cortes.
- Lavables y desinfectables.
- Válidos para ambas manos; se venden por unidades.

código	talla	embalaje
NXT 10-302	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 unid./caja



La Serie NXT es la primera línea de productos que incorpora nuestro escudo protector TruShield™, una tecnología pionera que funciona como una verdadera armadura y deja obsoletos los productos de resistencia a cortes, pinchazos y abrasión hasta ahora considerados de referencia. Desarrollada para poder utilizar cuchillos u otros instrumentos cortantes en tareas de manipulación de materiales, embalaje flexible o cortado de cajas. La serie NXT 10-302 protege de los riesgos mecánicos como ningún otro producto del mercado. Los productos NXT suponen un paso más en la elaboración de guantes para tareas que requieren un alto nivel de destreza, y proporcionan un nivel inigualable de comodidad, sensibilidad y protección.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



HÉRCULES™

Zona de protección



NSR 3041



Cat. II



Guantes aptos para trabajos pesados. Forro interior de Nylon®. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen palma, dedos, dorso y zona interdigital.

USOS

- Manipulación de desechos en centros hospitalarios.
- Manipulación de ropa para lavar.
- Tratamiento de aguas residuales.
- Limpieza municipal.



rasgos

- Los guantes más resistentes del mercado a pinchazos de aguja gracias a la superposición de capas de material SuperFabric®.
- Eficacia comprobada mediante agujas reales de calibre 25 (prueba ASTM 1342-05 modificada).
- Máxima resistencia al corte en las zonas reforzadas indicadas; por encima del Nivel 5 ISEA/CE 5.
- Protección en toda la mano y patrón precurvo para una máxima comodidad.
- Superficie especial de silicona en palma para un mejor agarre.
- Lavable.



Especial  
aguja  
hipodérmica

código

talla

embalaje

NSR 3041

M/8  
L/9  
XL/10

1 par

HexArmor® se ha convertido en una referencia en la fabricación de guantes protectores frente a pinchazos de aguja gracias a sus soluciones innovadoras para las más diversas aplicaciones. Hercules™ NSR ha sido fabricado con la tecnología de alto rendimiento SuperFabric®, diseñada para garantizar los niveles de protección frente a pinchazos de aguja y cortes más elevados del mercado. Este guante protege la mano entera incluso en las condiciones de trabajo más severas y su eficacia protectora ha sido comprobada con agujas reales de calibre 25.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



ULTIMATE L5

Zona de protección



4018



Cat. II

EN 388



Guantes de estilo mecánico aptos para trabajos pesados. Forro interior de algodón interlock 100%. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes. Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen palma, dedos (lado de la palma) y parche en el dorso de la mano.

USOS

- Trabajos generales.
- Trabajos de mantenimiento y mecánica.
- Manipulado de vidrio, metal, madera.
- Manipulación de alambre y cable.



rasgos

- Fabricado con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia al corte del mercado; por encima del Nivel 5 ISEA/CE (en las zonas reforzadas indicadas).
- Protección industrial innovadora frente a pinchazos causados por alambre, metal, madera y vidrio en las zonas reforzadas.
- La palma en cuero sintético proporciona un mejor agarre en ambientes tanto secos como ligeramente aceitosos, a la vez que permite operar con la destreza necesaria para manejar el equipo y las herramientas.
- Lavable.



código

talla

embalaje

4018

M/8  
L/9  
XL/10  
XXL/11

1 par

El L5 4018 es el primer guante estilo mecánico que ha conseguido llegar al Nivel 5 de la escala ISEA de resistencia al corte. La protección excepcional que ofrece en labores de mantenimiento y mecánica coloca a este guante muy por encima de sus competidores. Hemos incorporado la protección frente a pinchazos más innovadora a un producto que ofrece al usuario un excelente rendimiento tanto en los trabajos más pesados como en aquellos que exigen destreza y resistencia. Los productos HexArmor® han sido confeccionados para proporcionar a los usuarios el nivel de protección más elevado en aquellas zonas donde el riesgo es mayor.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



STEELLEATHER™ III

Zona de protección



5033



Cat. II



Guante de cuero con alta resistencia a cortes y pinchazos. Los guantes Steel leather™ III pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen palma, dedos por el lado de la palma, nudillos, zona interdigital y pulgar.

USOS

- Trabajos generales.
- Trabajos de mantenimiento y mecánica.
- Manipulado de vidrio, metal, madera.
- Manipulación de alambre y cable.



rasgos

- Fabricado con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia al corte del mercado; por encima del Nivel 5 ISEA/CE (en las zonas reforzadas indicadas).
- Protección innovadora frente a pinchazos causados por alambre, metal, madera y vidrio en las zonas reforzadas.
- Confeccionados en cuero flor para mayor comodidad, duran más que los guantes habituales de estilo conductor.
- Limpieza en seco.



código

5033

talla

M/8  
L/9

embalaje

1 par

SteelLeather™ III es mucho más que un guante estilo conductor. Con SteelLeather™ hemos subido el listón para los guantes destinados a tareas de mantenimiento y mecánica. Hemos incorporado la protección industrial frente a pinchazos más innovadora a un producto que ofrece al usuario un excelente rendimiento tanto en los trabajos más pesados como en aquellos que exigen destreza y resistencia. Los productos HexArmor® han sido confeccionados para proporcionar a los usuarios el nivel de protección más elevado en aquellas zonas donde el riesgo es mayor.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



BIGJAKE® PREMIUM

Zona de protección



5040



Cat. II



Guante de cuero con alta resistencia a cortes y pinchazos. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran protección mecánica. Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen palma, dedos por el lado de la palma, índice, meñique, entrededos y pulgar.

USOS

- Manipulación de chapas y contrachapados.
- Trabajos con madera.
- Alambradas.
- Manipulado de vidrio, metal, madera.



rasgos

- Fabricado con material SuperFabric® que proporciona una máxima resistencia al corte en las zonas reforzadas indicadas; por encima del Nivel 5 ISEA/CE 5.
- Innovadora protección al punzonamiento en las zonas reforzadas, 4 veces más resistente a los pinchazos por aguja que un guante normal de piel con doble refuerzo en la palma.
- Guante de piel vacuno con costuras reforzadas a lo largo del pulgar y del borde inferior del guante para una máxima protección.
- Manguito de seguridad de tejido canvas.
- Debe ser lavado en seco para una utilización duradera.



código

5040

talla

M/8  
L/9

embalaje

1 par

Este guante combina la unión perfecta entre rendimiento y comodidad. El modelo BIGJAKE® Premium dura 3 veces más, es 4 veces más eficaz ante los pinchazos de aguja y es 5 veces más resistente al corte que un guante normal de piel con doble refuerzo en la palma.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



TENX THREESIXTY

Zona de protección



7090



Cat. II

EN 388



4 5 3 2

Guantes de tejido canvas recubiertos. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos.

Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas.

Las zonas de protección incluyen palma y dedos (lado de la palma) y parte del dorso de la mano.

USOS

- Trabajos generales.
- Tratamiento de metales.
- Fundición.
- Productos con baño químico.



rasgos

- Fabricado con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia al corte del mercado; por encima del Nivel 5 ISEA/CE (en las zonas reforzadas indicadas).
- Protección innovadora en toda la mano frente a pinchazos causados por alambre, metal, madera y vidrio.
- Puño de seguridad en algodón canvas y recubrimiento de nitrilo rugoso para una mejor impermeabilidad frente a líquidos y productos químicos.



código

7090

talla

M/8  
L/9

embalaje

1 par

Los guantes TenX Threesixty superan en rendimiento a todos los guantes recubiertos vistos hasta ahora, al combinar la protección industrial contra pinchazos con una resistencia a los cortes líder en el sector. Los productos HexArmor® han sido confeccionados para proporcionar a los usuarios el nivel de protección más elevado en aquellas zonas donde el riesgo es mayor.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



SHARPSMASTER II™

Zona de protección



9014



Cat. II

EN 388



Guantes aptos para tareas pesadas con protección total en la palma. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen palma y dedos (lado de la palma).

USOS

- Clasificación de basura / reciclaje.
- Manipulación de desechos de centros hospitalarios.
- Manipulación de ropa para lavar.
- Tratamiento de aguas residuales.
- Limpieza municipal.



rasgos

- Los guantes más resistentes del mercado a pinchazos de aguja gracias a la superposición de capas de material SuperFabric®.
- Eficacia comprobada mediante agujas reales de calibre 25 (prueba ASTM 1342-05 modificada).
- Máxima resistencia al corte en las zonas reforzadas indicadas; por encima del Nivel 5 ISEA/CE 5.
- Toda la protección frente a pinchazos de aguja en un solo artículo, que le permite además trabajar con destreza y comodidad.
- Revestimiento de goma rugosa en palma con tratamiento anti-microbiano Acrifresh™.
- Lavable.



Especial  
aguja  
hipodérmica

código

talla

embalaje

9014

S/7  
M/8  
L/9  
XL/10

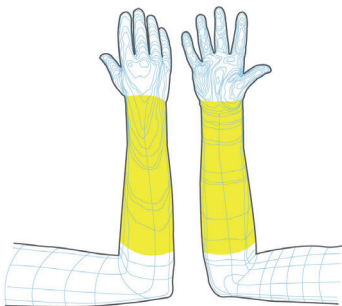
1 par

HexArmor® se ha convertido en una referencia en la fabricación de prendas protectoras frente a pinchazos de aguja gracias a sus soluciones innovadoras para las más diversas aplicaciones. El guante Sharpsmaster II™ 9014 es un guante de última generación confeccionado con la tecnología de alto rendimiento SuperFabric® para garantizar los niveles de protección más elevados del mercado frente a pinchazos de aguja y cortes. Su eficacia, comprobada mediante agujas reales de calibre 25, garantiza a los usuarios la máxima protección en un solo artículo.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



Zona de protección



AG8TW



Cat. II

EN 388



4 5 0 1

Manguitos aptos para trabajos pesados. Pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos manguitos tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son manguitos anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. La zona de protección es la zona del antebrazo.

USOS

- Clasificación de basura/ reciclaje.
- Manipulación de desechos de centros hospitalarios.
- Manipulación de ropa para lavar.
- Tratamiento de aguas residuales.
- Limpieza municipal.



rasgos

- Los manguitos más resistentes del mercado a pinchazos de aguja gracias a la superposición de capas de material SuperFabric®; eficacia comprobada mediante agujas reales de calibre 25 (prueba ASTM 1342-05 modificada).
- Máxima resistencia al corte en las zonas reforzadas indicadas; por encima del Nivel 5. ISEA/CE 5.
- No se caen, a diferencia de los manguitos en tejido de punto. Más ligeros y frescos que productos similares de punto o cuero .
- Duración 13 veces mayor que la de los manguitos de otros fabricantes.
- Puño confeccionado en Spandex con orificio para el pulgar y broches.
- Lavable.

código

talla

embalaje

AG8TW

S/7  
M/8  
L/9

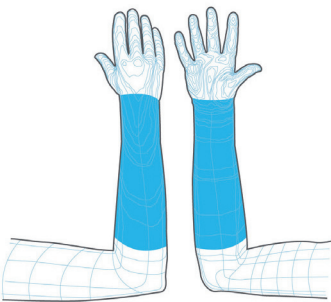
1 par

HexArmor® se ha convertido en una referencia en la fabricación de prendas protectoras frente a pinchazos de aguja gracias a sus soluciones innovadoras para las más diversas aplicaciones. Este producto único ha sido diseñado para brindar los más elevados niveles de protección del mercado frente a pinchazos de aguja y cortes. Todos los productos HexArmor® han sido confeccionados para proporcionar a los usuarios el nivel de protección más elevado en aquellas zonas donde el riesgo es mayor.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



Zona de protección



AG10009S



Cat. II

EN 388



4 5 3 2

Manguitos aptos para trabajos pesados. Pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos manguitos tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son manguitos anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. La zona de protección es la zona del antebrazo.

USOS

- Trabajos generales.
- Manipulado de vidrio, metal, madera.
- Operaciones de montaje.
- Procesados y embalajes.



rasgos

- Fabricado con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia al corte del mercado; por encima del Nivel 5 ISEA/CE 5.
- Protección industrial innovadora para el antebrazo frente a pinchazos causados por alambre, metal, madera y vidrio.
- No se caen, a diferencia de los manguitos en tejido de punto. Más ligeros y frescos que productos similares de punto o cuero.
- Duración 13 veces mayor que la de los manguitos de otros fabricantes.
- Puño confeccionado en Spandex con orificio para el pulgar.
- Lavable.



código

talla

embalaje

AG10009S

S/7  
M/8  
L/9  
XL/10

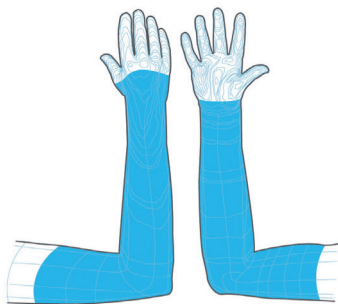
1 par

Los manguitos HexArmor® proporcionan un mejor rendimiento, duran más y son más cómodos que los de otros fabricantes. La mayoría de los usuarios finales afirma haber ahorrado más de un 60% en equipos de seguridad gracias a ellos. Este producto único termina con los enganchones, los pinchazos, las abrasiones o los cortes en el antebrazo. Todos los productos HexArmor® han sido confeccionados para proporcionar a los usuarios el nivel de protección más elevado en aquellas zonas donde el riesgo es mayor.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas



Zona de protección



AS019S



Cat. II

EN 388



4 5 3 2

Manguitos aptos para trabajos pesados. Pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos manguitos tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son manguitos anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. La zona de protección es la zona del antebrazo.

USOS

- Trabajos generales.
- Manipulado de vidrio, metal, madera.
- Operaciones de montaje.
- Procesados y embalajes.



rasgos

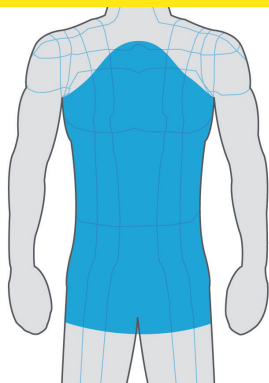
- Fabricado con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia al corte del mercado; por encima del Nivel 5 ISEA/CE 5.
- Protección industrial innovadora para el antebrazo frente a pinchazos causados por alambre, metal, madera y vidrio.
- No se caen, a diferencia de los manguitos en tejido de punto. Más ligeros y frescos que productos similares de punto o cuero.
- Duración 13 veces mayor que la de los manguitos de otros fabricantes.
- Puño confeccionado en Spandex con orificio para el pulgar y broches.
- Dispone de un aro de neopreno para el pulgar y de una pinza de sujeción para la manga que impiden que el manguito se caiga.
- Lavable.

código	talla	embalaje
AS019S	S/7 M/8 L/9 XL/10	1 par

Los manguitos HexArmor® proporcionan un mejor rendimiento, duran más y son más cómodos que los de otros fabricantes. La mayoría de los usuarios finales afirma haber ahorrado más de un 60% en equipos de seguridad gracias a ellos. Este producto único termina con los enganchones, los pinchazos, las abrasiones o los cortes en el antebrazo. Todos los productos HexArmor® han sido confeccionados para proporcionar a los usuarios el nivel de protección más elevado en aquellas zonas donde el riesgo es mayor.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas





AP 322



Cat. II



Mandil de material muy resistente que cubre desde la parte superior del pecho hasta el final del torso. El mandil puede utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos, no obstante, no son anticorte en su totalidad. Los mandiles no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. La zona de protección cubre la parte media del pecho y torso. Los siguientes niveles de protección corresponden a todas las zonas de protección del mandil.

USOS

- Trabajos con chapa
- Uso con máquinas con ruedas abrasivas
- Manipulación de cables, metal, madera y vidrio.



rasgos

- Fabricado con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia al corte del mercado; por encima del Nivel 5 ISEA/CE (en las zonas reforzadas indicadas)
- Protección innovadora frente a pinchazos causados por alambre, metal, madera y vidrio en las zonas reforzadas.
- Doble capa.
- Más ligeros que productos similares de otros fabricantes.
- Lavable.



código

AP 322

talla

Única

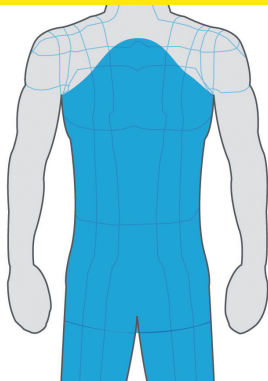
embalaje

1 unidad

La protección HexArmor® para el cuerpo es la solución más innovadora en resistencia a cortes y pinchazos en el mercado. Estos mandiles son ligeros de peso, transpirables y ergonómicos para garantizar la seguridad y el confort del usuario final. Los productos HexArmor® están diseñados para proveer al usuario del nivel más alto de protección en las zonas donde el riesgo es mayor.

\* Consultar disponibilidad de otras tallas





AP 361



Cat. II



Mandil de material muy resistente que cubre desde la parte superior del pecho hasta la parte superior de las piernas. El mandil puede utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos, no obstante, no son anticorte en su totalidad. Los mandiles no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. La zona de protección cubre la parte media del pecho, el torso y la parte superior de las piernas. Los siguientes niveles de protección corresponden a todas las zonas de protección del mandil

USOS

- Trabajos con chapa
- Uso con máquinas con ruedas abrasivas.
- Manipulación de cables, metal, madera y vidrio.



rasgos

- Fabricado con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia al corte del mercado; por encima del Nivel 5 ISEA/CE (en las zonas reforzadas indicadas)
- Protección innovadora frente a pinchazos causados por alambre, metal, madera y vidrio en las zonas reforzadas.
- Doble capa con refuerzo en la parte del abdomen.
- Más ligeros que productos similares de otros fabricantes.
- Lavable.



código

AP 361

talla

Única

embalaje

1 unidad

La protección HexArmor® para el cuerpo es la solución más innovadora en resistencia a cortes y pinchazos en el mercado. Estos mandiles son ligeros de peso, transpirables y ergonómicos para garantizar la seguridad y el confort del usuario final. Los productos HexArmor® están diseñados para proveer al usuario del nivel más alto de protección en las zonas donde el riesgo es mayor.









# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

[sitasa@sitasa.com](mailto:sitasa@sitasa.com)

[www.sitasa.com](http://www.sitasa.com)

