



GAMA MECÁNICA ULTRA COMFORT

Equilibrio ideal entre confort, destreza y protección contra cortes

MANIPULACIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA CORTES
ENTORNO SECO
TRABAJO DE PRECISIÓN



Una solución
para cada mano
que trabaja

MAPA[®]
PROFESSIONAL

VENTAJAS DE LA GAMA ULTRA COMFORT

El confort y la destreza son muy importantes para todos los trabajadores que utilizan guantes. Al garantizar que los guantes ofrecen los más altos niveles de confort y destreza, permite mantener al mínimo la fatiga de las manos. Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, **los expertos en I+D de Mapa Professional** han diseñado una nueva gama de guantes ultraligeros.

Los guantes de nuestra **GAMA ULTRA COMFORT** ofrecen un magnífico nivel de confort, una óptima transpirabilidad y una excelente destreza, y son ideales para un uso prolongado en todo tipo de aplicaciones. Nos comprometemos a ofrecer las mejores soluciones para proteger a los trabajadores, por lo que no hemos hecho concesiones en protección contra cortes.

Por lo tanto, nuestros guantes de trabajo de precisión son **resistentes a los cortes desde ISO A hasta D**, y los niveles de corte más altos cuentan con una **coloración de alta visibilidad**.

CONFORT



La sensación de ligereza de la galga 18 aporta un magnífico confort durante toda la jornada y libertad de movimiento al usuario.

Gracias al mayor número de puntos por pulgada y a nuestros hilos técnicos de alta calidad, los guantes se adaptan mejor a la forma de la mano, creando un efecto como una segunda piel.

Este forro de mayor galga es más flexible y ayuda a reducir la fatiga de las manos.

DESTREZA



El fino forro flexible proporciona una excelente destreza en las puntas de los dedos y una gran flexibilidad sin pérdida de durabilidad.

TRANSPIRABILIDAD



El equilibrio entre un forro superfino y el recubrimiento de espuma de nitrilo aporta una transpirabilidad integral a la mano del usuario. Gracias al tejido sin costuras y al dorso ventilado, el guante permite una gran ventilación.

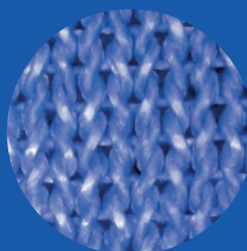


¿LO SABÍA?

Nuestros guantes ultraligeros están tejidos con una avanzada tecnología de forro de galga 18.

Comparado con galgas más pequeñas y más comunes, cuanto mayor sea la galga, más fino será el guante y mayor será el confort, aportando un efecto de segunda piel.

GALGA 10



GALGA 18



Vista microscópica de dos galgas diferentes

EL MAPA PROFESIONAL PARA UN MAYOR CONFORT

Una **TECNOLOGÍA DE TEJIDO** específica que optimiza el confort del usuario. Sólo en los guantes KryTech



TÉCNICA DE RECUBRIMIENTO – ENVOLUTURA

Esta técnica se utiliza para reducir las irritaciones de la piel debidas a las fibras técnicas cortadas. Esto proporcionará una comodidad óptima a los usuarios al asegurar que se envuelven las fibras



PLATTING TECHNIQUE

Esta técnica se utiliza para garantizar un mayor confort en el interior del guante. Esto nos permite estructurar el patrón de punto: a partir de 2 hilos de punto, podemos orientar los hilos más suaves en el interior y los hilos técnicos en el exterior del guante. Damos preferencia siempre al hilo más suave en contacto con la piel.

GAMA MECÁNICA ULTRA COMFORT

PROTECCIÓN MÚLTIPLE

Esta gama de guantes ofrece una sensación de ligereza y un tacto fino además de la eficiencia necesaria para proteger a los trabajadores en aplicaciones de manipulación con o sin riesgo de corte. Desde niveles de protección contra cortes A a D, los trabajadores están equipados con el guante adecuado en entornos secos o ligeramente grasientos.

ULTRANE 681

PROTECCIÓN MECÁNICA



Un guante de trabajo ultraligero para trabajos generales.



PROTECCIÓN CONTRA CORTES ISO B | C | D



Guantes de trabajo ultraligeros para aplicaciones con riesgo de corte.

KRYTECH 694



Parche reforzado

Proporciona una protección adicional en esta zona expuesta para mejorar la durabilidad. Permite prolongar la vida útil del guante, mejorando la productividad y reduciendo los costes.

Fácil identificación

Nivel de corte fácil de identificar gracias a su claro marcaje.



Sorte textil de alta visibilidad

El amarillo brillante es el color más utilizado como identificador de peligro, ya que el cerebro humano se fija sobre todo en este color. Garantiza que las manos de los operarios se vean a distancia en cualquier tipo de condiciones, especialmente en situaciones de baja iluminación. La seguridad mejora en las industrias que requieren visibilidad y medidas de seguridad adicionales.



KRYTECH 692

KRYTECH 693

PRESTACIONES ADICIONALES



PARA PANTALLAS TÁCTILES

Compatibles con cualquier tipo de pantalla táctil. Esta magnífica sensibilidad táctil ayuda a los trabajadores a mantenerse productivos y protegidos, porque no necesitan quitarse los guantes. La capacidad para usar con pantallas táctiles se mantiene después del lavado.



LAVABILIDAD

Lavables 1 vez a 40 °C sin alterar los rendimientos

VARIAS APLICACIONES



ULTRANE 681

PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL A

DISPOSITIVO TÁCTIL



KRYTECH 692

PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL B

LOGÍSTICA



KRYTECH 693

PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL C

RECORTE



KRYTECH 694

PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL D

MONTAJE DE LA BANDEJA DE CABLES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Elija la protección de nuestra **GAMA MECÁNICA ULTRA COMFORT** que mejor se adapte a sus necesidades.

	ULTRANE		KRYTECH	
Nombre del producto	<p>681</p>  	<p>692</p>  	<p>693</p>  	<p>694</p>  
Nivel de protección contra cortes	<p>PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL A</p>		<p>PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL B</p>	
Rendimientos EN 388	<p>EN 388</p>  <p>4X21A</p> <p>ISO 13997: 4.9N (500g)</p>	<p>EN 388</p>  <p>3X42B</p> <p>ISO 13997: 9.7N (990g)</p>	<p>EN 388</p>  <p>4X42C</p> <p>ISO 13997: 14.5N (1450g)</p>	<p>EN 388</p>  <p>4X42D</p> <p>ISO 13997: 18N (1830g)</p>
Rendimientos ANSI	<p>ANSI</p>  <p>4</p> <p>ABRASION</p> <p>ANSI</p>  <p>A1</p> <p>CUT</p>	<p>ANSI</p>  <p>4</p> <p>ABRASION</p> <p>ANSI</p>  <p>A2</p> <p>CUT</p>	<p>ANSI</p>  <p>5</p> <p>ABRASION</p> <p>ANSI</p>  <p>A3</p> <p>CUT</p>	<p>ANSI</p>  <p>5</p> <p>ABRASION</p> <p>ANSI</p>  <p>A4</p> <p>CUT</p>
Forro	<p>Poliamida y elastano. Muñeca de punto con elástico reforzado.</p>		<p>HDPE, fibras compuestas y elastano. Muñeca de punto con elástico reforzado.</p>	
Galga	18			
Color	Azul marino		Amarillo de alta visibilidad	
Recubrimiento	Recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma y los dedos			
Longitud	23 - 28 cm		24 - 29 cm	
Talla	6 7 8 9 10 11			
Lavabilidad	1 vez a 40 °C			
Embalaje	1 par empaquetado individualmente - 1 bolsa / 12 pares - 48 pares / caja			
Industrias	Industria mecánica / Automoción / Aeronáutica / Industria manufacturera / Construcción / Transporte y logística			

MAPA SAS au capital de 35.000.010 €, 420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France. RCS Nanterre 314 307 720 - 004/2022

Hay una variedad de riesgos según el entorno. Mapa Professional le ofrece una gama completa de guantes y manguitos de protección. Visite nuestro sitio web mapa-pro.com