



# GAMA MECÁNICA ULTRA COMFORT

Equilibrio ideal entre comodidad, destreza y protección contra cortes

MANIPULACIÓN Y **PROTECCIÓN**  
CONTRA **CORTES**  
ENTORNO **SECO**  
TRABAJO DE **PRECISIÓN**



**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

El futuro está  
en nuestras manos

# 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**.

## COMODIDAD



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 tejido de mayor galga es **más flexible** y ayuda a **reducir la fatiga de las manos**.

## DESTREZA



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

## TRANSPIRABILIDAD



El equilibrio entre un tejido 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**.

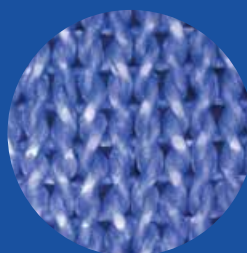


### ¿LO SABÍA?

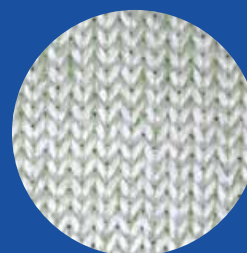
Nuestros guantes ultraligeros están tejidos con una avanzada **tecnología de tejido de galga 18**.

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



### TECNICA DE RECUBRIMIENTO – ENVOLTURA

Esta técnica se utiliza para reducir las irritaciones de la piel debidas a las fibras técnicas de protección al corte. Esto proporcionará una comodidad óptima a los usuarios al asegurar que se envuelven las fibras ásperas con un hilo más cómodo.



### 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**.

### PROTECCIÓN MECÁNICA



Un guante de trabajo ultraligero para trabajos generales.

ULTRANE 681



KRYTECH 692



KRYTECH 693



KRYTECH 694



### PROTECCIÓN CONTRA CORTES ISO B | C | D



Guantes de trabajo ultraligeros para aplicaciones con **riesgo de corte**.



### 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.

### Protección de dispositivos electrónicos contra descargas electrostáticas (ESD)

Sin riesgo de daños en las piezas manipuladas.

### Tejido de buena visibilidad

El color amarillo brillante permite que los guantes tengan una buena visibilidad en el puesto de trabajo.

## 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



### CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA ALIMENTARIA

Los modelos Krytech 693 y 694 cumplen con la **normativa europea y francesa de contacto con alimentos**.

## 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.

Nombre del producto	ULTRANE		KRYTECH	
	<div>681</div> <div></div> <div></div>	<div>692</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>693</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>694</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
Nivel de protección contra cortes	PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL A		PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL B	
Normativa	<div>EN 388</div> <div></div> <div>4X21A</div> <div>ISO 13997: 4.9N (500g)</div>	<div>EN 388</div> <div></div> <div>3X42B</div> <div>ISO 13997: 9.7N (990g)</div>	<div>EN 388</div> <div></div> <div>4X42C</div> <div>ISO 13997: 14.5N (1450g)</div> <div>EN 16350</div> <div></div>	<div>EN 388</div> <div></div> <div>4X42D</div> <div>ISO 13997: 18N (1830g)</div> <div>EN 16350</div> <div></div>
Rendimientos ANSI	<div>ANSI</div> <div>4</div> <div>ABRASION</div> <div>ANSI</div> <div>A1</div> <div>CUT</div>	<div>ANSI</div> <div>4</div> <div>ABRASION</div> <div>ANSI</div> <div>A2</div> <div>CUT</div>	<div>ANSI</div> <div>5</div> <div>ABRASION</div> <div>ANSI</div> <div>A3</div> <div>CUT</div>	<div>ANSI</div> <div>5</div> <div>ABRASION</div> <div>ANSI</div> <div>A4</div> <div>CUT</div>
Tejido	Poliamida y elastano. Muñeca de punto con elástico reforzado.		HDPE, fibras compuestas y elastano. Muñeca de punto con elástico reforzado.	
Galga	18			
Color	Azul marino	Amarillo brillante para una buena 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 - 12/2024

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](http://mapa-pro.com)