



GAMA MECÁNICA ULTRA COMFORT

Equilibrio ideal entre comodidad, destreza y protección contra cortes

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



MAPA®
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 super fino 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**.

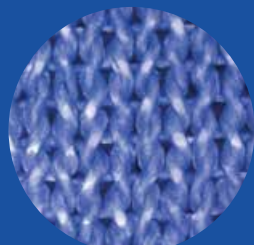


¿LO SABÍA?

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



TÉCNICA 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.

Tejido de buena visibilidad

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

Protección de dispositivos electrónicos contra descargas electrostáticas (ESD)

Sin riesgo de daños en las piezas manipuladas.

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.

	ULTRANE	KRYTECH						
Nombre del producto	681 Touch screen	692 Touch screen	693 Touch screen	694 Touch screen				
Nivel de protección contra cortes	PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL A	PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL B	PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL C	PROTECCIÓN CONTRA CORTES NIVEL D				
Normativa	EN 388 4X21A 	EN 388 3X42B 	EN 388 4X42C 	ISO 13997: 4.9N (500g) EN 16350 	ISO 13997: 9.7N (990g) EN 388 4X42D 	ISO 13997: 14.5N (1450g) EN 16350 		
Rendimientos ANSI	ANSI 4 ABRASION 	ANSI A1 CUT 	ANSI 4 ABRASION 	ANSI A2 CUT 	ANSI 5 ABRASION 	ANSI A3 CUT 	ANSI 5 ABRASION 	ANSI A4 CUT
Tejido	Poliamida y elastano. Muñeca de punto con elástico reforzado.	HDPE, fibras compuestas y elastano. Muñeca de punto con elástico reforzado.		HDPE, fibras compuestas, elastano y acero. Muñeca de punto con elástico reforzado.				
Gaiga			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							

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