



# GUANTES PARA PANTALLAS TÁCTILES

## Guía de selección

Con el creciente número de dispositivos con pantalla táctil en nuestro día a día, la funcionalidad táctil se ha convertido en una característica esencial para los guantes de protección.



KRYTECH 615



ULTRANE 641



ULTRANE 681



KRYTECH 815

# ¿CÓMO FUNCIONAN LOS GUANTES PARA PANTALLAS TÁCTILES?

**MAPA** ha incluido la compatibilidad con pantallas táctiles en su gama de guantes para adaptarse mejor a las necesidades de los usuarios. Mantener los guantes en las manos mientras se utilizan dispositivos con pantalla táctil garantiza la seguridad y la eficiencia de los trabajadores.



KRYTECH 642

Compatible con todo tipo de dispositivos con pantalla táctil



Las pantallas táctiles capacitivas están diseñadas para responder a las cargas eléctricas liberadas por los dedos. Para permitir esta conexión y mantener las manos protegidas, **MAPA** ha diseñado su gama de guantes táctiles con materiales conductores de alta calidad en el tejido o en el recubrimiento del guante. El guante garantizará la continuidad eléctrica entre su dedo y la pantalla y permitirá que esta responda.



## ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Protección contra cortes ISO	Imagen	Nombre	Norma EN 388	Otra normativa	Acabado Interior y Exterior	Longitud	Galga	Especificaciones	Lavado
<b>PROTECCIÓN CONTRA CORTES</b>									
CORTE E Riesgo muy alto		KryTech 837	4X44E	EN407 X1XXXX	Espuma de nitrilo Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	30	13	Parche Reforzado Puño largo	Hasta 5 veces
		KryTech 645	4X43E	EN407 X1XXXX	Espuma de nitrilo con acabado arenoso Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	1 vez a 40°C
		KryTech 622			Poliuretano Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	24-29	13	Puño largo OEKO-TEX®	Hasta 5 veces at 60°C
CORTE D Riesgo alto		KryTech 815	4X43D	EN407 X1XXXX	Poliuretano Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	24-30	13	Parche Reforzado	Hasta 3 veces at 60°C
		KryTech 644			Espuma de nitrilo con acabado arenoso Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	1 vez a 40°C
		KryTech 615			Poliuretano Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	24-30	13	Puño largo OEKO-TEX®	Hasta 3 veces at 60°C
		KryTech 694			Espuma de nitrilo Soporte textil sin costuras	24-29	18	Parche Reforzado Alta visibilidad	1 vez a 40°C
CORTE C Riesgo moderado		KryTech 693	4X42C	EN407 X1XXXX	Espuma de nitrilo Soporte textil sin costuras	24-29	18	Parche Reforzado Alta visibilidad	1 vez a 40°C
		KryTech 643			Espuma de nitrilo con acabado arenoso Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	
CORTE B Riesgo bajo		KryTech 809	4X42B	EN407 X1XXXX	Poliuretano Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	21-27	13	809 : Parche Reforzado OEKO-TEX®	Hasta 5 veces at 40°C
		KryTech 609			Espuma de nitrilo con acabado arenoso Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	1 vez a 40°C
		KryTech 642			Espuma de nitrilo con acabado arenoso Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	23-28	15	Resicomfort OEKO-TEX®	
		KryTech 692			Espuma de nitrilo Soporte textil sin costuras	24-29	18	Parche Reforzado Alta visibilidad	
<b>PROTECCIÓN EN LA MANIPULACIÓN</b>									
CORTE A Riesgo muy bajo		Ultrane 681	4121A	EN407 X1XXXX	Espuma de nitrilo Soporte textil sin costuras	23-28	18		1 vez a 40°C
		Ultrane 641			Espuma de nitrilo con acabado arenoso Soporte textil sin costuras	22-27	15	Resicomfort OEKO-TEX®	
		Ultrane 544			Espuma de nitrilo conductora Soporte textil sin costuras con fibra conductora		18	Protección contra descargas electrostáticas (ESD) OEKO-TEX®	
		Ultrane 524			Espuma de poliuretano Soporte textil sin costuras con fibra conductora	22-27	18	Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	
		Ultrane 648			Espuma de poliuretano Soporte textil sin costuras	3121X	13		



# ¿NECESITA MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO?

HAGA CLIC EN CADA GUANTE PARA IR DIRECTAMENTE A NUESTRA PÁGINA WEB



KryTech 837



KryTech 645



KryTech 622



KryTech 815



KryTech 644



KryTech 615



KryTech 694



KryTech 693



KryTech 643



KryTech 809



KryTech 609



KryTech 642



KryTech 692



KryTech 681



KryTech 641

CORTE E

CORTE D

CORTE C

CORTE B

CORTE A



Ultrane 544



Ultrane 524



Ultrane 648

Visite [mapa-pro.es](http://mapa-pro.es) para encontrar su nuevo guante

# GUANTES PARA PANTALLAS TÁCTILES

## ¿CÓMO RECONOCER UN GUANTE DE MAPA PROFESSIONAL PARA PANTALLAS TÁCTILES?



Todos nuestros guantes para pantallas táctiles llevan este pictograma específico en su marcaje.



## ¿CÓMO SE CONSIGUEN LAS PRESTACIONES TÁCTILES?



### HILOS

#### Hilos conductores

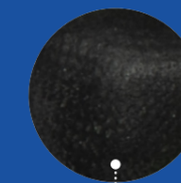
- añadidos a las puntas de los dedos cuando no ofrecen protección contra cortes o para protección baja
- o de acero para ofrecer alta protección contra cortes



### CAPA CONDUCTORA

#### Líquido conductor

Solución aplicada sobre el tejido



### RECUBRIMIENTO

#### Agente conductor

Molécula añadida en el recubrimiento

## EN388: PROTECCIÓN MECÁNICA

Una característica adicional para aumentar el rendimiento de nuestras soluciones para la protección de las manos

### ¿QUÉ ES LA NORMA EN388?

Esta norma se aplica a los guantes de protección contra los **riesgos mecánicos**, incluidos la **abrasión**, el **corte**, el **desgarro** y la **perforación**.

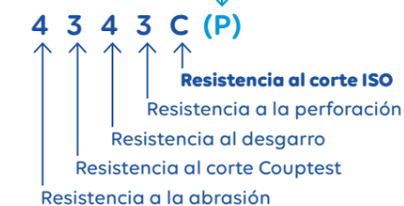
Ha sido necesario revisar la norma, ya que la prueba de resistencia al corte (Coup-test) no permitía clasificar correctamente las prestaciones de los guantes de alta resistencia.

### EN388



#### NUEVO Protección contra impactos

Nuevo test según la norma EN 13594: 2015 que permite **afirmar la protección contra impactos**. Si el guante supera la prueba, se añade la letra (P) después de los cinco dígitos que aparecen bajo el pictograma.



• Todos nuestros guantes «táctiles» cumplen los criterios de la norma EN388.

[mapa-pro.es](http://mapa-pro.es)

Una solución para cada mano que trabaja

**MAPA**  
PROFESSIONAL