



GUÍA DE SELECCIÓN: PROTECCIÓN PARA MANTENIMIENTO

Encuentre los guantes adecuados para su puesto de trabajo

Tanto si necesita una protección contra cortes en un entorno seco como un guante de manipulación en un entorno aceitoso, esta guía de selección de Mapa Professional le ayudará a encontrar la mejor solución.

Puede necesitar protección para la manipulación de materiales para varias industrias y aplicaciones como :

- Automoción
- Aeronáutica
- Metalurgia
- Industria mecánica
- Construcción
- Industria del vidrio

Una solución
para cada mano
que trabaja

MAPA[®]
PROFESSIONAL

TRABAJOS DE PRECISIÓN

TRABAJOS DE MANTENIMIENTO PESADO

SECO		SECO Y SUCIO		ACEITOSO		SECO	MOJADO	ACEITOSO
Durabilidad				Estanqueidad				

**PROTECCIÓN
CONTRA
CORTES**

GAMA
KRYTECH

**PROTECCIÓN
PARA
MANTENI-
MIENTO**

GAMA
ULTRANE
Y TITAN

ISO E	622▶  Pantalla táctil	645▶  RESICOMFORT TECHNOLOGY Pantalla táctil				837▶  Pantalla táctil Diseño Europea registrado						
ISO D	586▶ 	615▶  Pantalla táctil KRYTECH 815 parche reforzado	644▶  RESICOMFORT TECHNOLOGY Pantalla táctil	582▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY	836▶ 	840▶  Textura en relieve para un excelente agarre en entorno mojado	851▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY Amortiguación en zonas específicas y puño de seguridad; fácil de poner y quitar					
ISO C	610▶  KRYTECH 810 parche reforzado	643▶  RESICOMFORT TECHNOLOGY Pantalla táctil	585▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY									
ISO B	579▶ 2 colores disponibles  KRYTECH 584 puño largo KRYTECH 578	557▶  KRYTECH 558 puño largo	642▶  RESICOMFORT TECHNOLOGY Pantalla táctil	580▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY KRYTECH 599	600▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY	Diferentes recubrimientos según sus necesidades		380▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY				
ISO A	548▶  Pantalla táctil ULTRANE 648	510▶ 	527▶  RESICOMFORT TECHNOLOGY Dedos desprendibles con 2 secciones, Mapa profesional tecnología con patente registrada	541▶  RESICOMFORT TECHNOLOGY Pantalla táctil ULTRANE 641	553▶ 	500▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY ULTRANE 525	526▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY	Diferentes recubrimientos según sus necesidades		397▶ 	328▶ 	850▶  GRIP & PROOF TECHNOLOGY

REVISIÓN DE LAS NORMAS

EN 388:2016

EN 407:2020

EN 388 : 2016, PROTECCIÓN MECÁNICA

EN 407 : 2020, PROTECCIÓN TÉRMICA

EN388



NUEVO

4 3 4 3 C (P)



Protección contra golpes

Nuevo test según la norma EN 13594:2015, que permite asegurar la protección contra golpes. Si el guante pasa el test, se añade la letra (P) después los cinco dígitos bajo el pictograma.

Resistencia al corte (ISO)

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarro

Resistencia al corte (Coup-test)

Resistencia a la abrasión

EN407



Niveles de rendimiento

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



Resistencia a grandes cantidades de metal fundido

Resistencia a pequeñas gotas de metal fundido

Resistencia al calor radiante

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor por contacto

ANTES: Comportamiento de la combustión

AHORA: Propagación limitada de la llama

DESCUBRA LAS TECNOLOGÍAS DE MAPA PROFESSIONAL



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

Nuestra tecnología de recubrimiento **GRIP&PROOF** ofrece las siguientes ventajas para su uso en **entornos aceitosos y sucios**



mapa-pro.com



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

Nuestra tecnología de recubrimiento **RESICOMFORT** ofrece las siguientes ventajas para una **manipulación precisa en entornos secos**



Una solución para cada mano que trabaja

MAPA
PROFESSIONAL