

# RESISTOR

## DESCRIPCIÓN


- ▶ El guante **RESISTOR MEK 20T HV** permite una excelente visibilidad de las manos, reduciendo el riesgo de accidentes. Su diseño con aplicaciones antivibración de Porón en palma protege las articulaciones y mitiga la fatiga en las manos.
- ▶ Incorpora tecnología táctil en los dedos, lo que permite usar dispositivos móviles sin quitarse los guantes.
- ▶ Pueden ser usados tanto en ambientes secos como húmedos, estos guantes repelen el agua. Resistentes, duraderos y garantizan protección, comodidad e higiene para el usuario.
- ▶ Además, la protección termoplástica de caucho (TPR) en el dorso de la mano añade una capa extra de protección contra impactos, golpes y aplastamientos, sin comprometer la flexibilidad y comodidad del guante.
- ▶ Cuenta con certificación EN 511 con nivel X2X, lo que indica que posee resistencia al frío por contacto hasta aproximadamente -20°C. Esto permite su uso seguro en ambientes de baja temperatura, protegiendo las manos del enfriamiento extremo durante tareas prolongadas.

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA		●	
TRABAJO PESADO	●		
AGARRE EN ACEITE		●	
TRABAJOS EN HUMEDAD		●	

## COMPOSICIÓN

**PALMA:** Cuero Sintético  
**FORRO:** Spandex / Nylon

## CERTIFICACIONES

**EN388**  
  
**EN511 X2X 2121X**

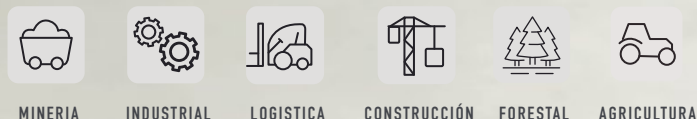
Nivel de abrasion	2	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	2	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	1	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	X	(De la A a la F)
Proteccion impacto		

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante

## TECNOLOGÍAS



## INDUSTRIAS



## GUANTE MEK 20 T HV



Talla	Código
8/M	EMX453
9/L	EMX454
10/XL	EMX455

# RESISTOR

## TECNOLOGIA

### ► PROFINGER

ProFinger ha sido especialmente desarrollada para ofrecer una protección completa a las falanges de los dedos, cubriendo tres áreas clave: la base, las falanges medias y las distales. Cada zona cuenta con una protección específica que permite mantener la flexibilidad natural de la mano, al mismo tiempo que reduce el riesgo de lesiones en puntos críticos como las articulaciones.

Un aspecto destacado de esta tecnología es su enfoque en la protección de las uñas, una de las partes más expuestas y vulnerables durante el trabajo manual. ProFinger no solo protege las falanges, sino que también resguarda toda la estructura del dedo, incluyendo las uñas, lo que garantiza una mayor seguridad y comodidad en tareas que requieren precisión y alta destreza.

## PROFINGER



## GUANTE MEK 20 T HV