



Protección de las manos

# KPG10

## TRABAJOS TÉRMICOS CALIENTES

Guantes térmicos ambidiestros, resistentes a cortes de nivel D, que combinan resistencia térmica y precisión de trabajo, ideales en ambientes calurosos



### Beneficios



#### Facilidad de uso

· Ajuste perfecto para que los usuarios no sientan ninguna molestia alrededor de la muñeca durante el uso prolongado



#### Rendimiento

· Resistente al calor por contacto (250 °C durante 15 segundos) gracias a la fibra HEATnocut de alto rendimiento



#### Compatibilidad

· Guantes ambidiestros

### Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil
- Trabajo temporal

### Certificaciones y normas



EN 388  
1 X 4 X D



EN 407  
4 2 X X X X



Protección de las manos

# KPG10

## TRABAJOS TÉRMICOS CALIENTES

Guantes térmicos ambidiestros, resistentes a cortes de nivel D, que combinan resistencia térmica y precisión de trabajo, ideales en ambientes calurosos

### Detalles - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
X [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
X [0-4] PIERCE RESISTANCE  
D [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante mecánico
Familia de guantes	Guantes de punto no recubiertos
Tipo de guante mecánico	De punto
Galga	7
Color	Amarillo
Tallas	9
Tipo de envase	Caja de 6



Protección de las manos

# KPG10

## TRABAJOS TÉRMICOS CALIENTES

Guantes térmicos ambidiestros, resistentes a cortes de nivel D, que combinan resistencia térmica y precisión de trabajo, ideales en ambientes calurosos

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
KPG1009	Amarillo	09	KPG10	3295249035433	13295249035430	36	6	7.5 kg