



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 contra



Calor



Corte



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



EN 407

RIESGOS TÉRMICOS (X = NO PROBADO)
4 [0-4] COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO
2 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
X [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante mecánico
Familia de guantes	Guantes de punto no recubiertos
Tipo de guante mecánico	De punto
Galga	7
Ventaja adicional	Costuras de para-aramida
Color	Amarillo
Tallas	9
Tipo de envase	A granel



KPG10

TRABAJOS TÉRMICOS CALIENTES

Protección de las manos

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			Peso			
KPG1009	Amarillo	09	KPG10	3295249035433	13295249035430	36	6	7.5 kg	40.0 cm	32.0 cm	31.0 cm

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height