

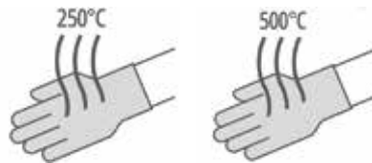
## FICHA TECNICA

### DESCRIPCIÓN:

- Doble aislamiento
- Óptimo rendimiento contra el corte y el calor
- Manguito de tejido de aramida de 16 cm
- Protección del antebrazo
- La construcción del guante con superposición de capas.
- Protección contra los efectos del calor de contacto
  - > hasta 250°C durante 1 minuto
  - > hasta 500°C durante 30 segundos
- Su mejor aliado en condiciones extremas

### CARACTERÍSTICAS:

- Exterior aramida tejido.
- Interior algodón 100%.
- Manguito de 16 cm.
- Longitud : 36 cm.
- Exterior: 100% aramida tejido.
- Interior: 100% algodón.
- Color: Amarillo



### CERTIFICACIÓN/NORMAS:

#### REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

#### EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

0: La dexteridad (de 1 a 5)

#### EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

2: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

5: Resistencia al corte (de 1 a 5)

4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

E: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

#### EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)

4: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)

4: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)

4: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)

2: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)

4: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)

X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

