

## CG-Accessories...

### Guantes de protección térmica

#### Utilización:

- Protección de las manos contra riesgos térmicos de hasta 100°C.
- Estos guantes interiores se usan debajo de los guantes aislantes de electricista IEC 60903 para proporcionar protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico.
- El uso de guantes interiores también protege contra posibles alergias al látex y garantiza una mejor higiene para el usuario.
- Estos guantes interiores finos garantizan la comodidad de uso y una muy buena destreza.



#### Características:

- EPI de categoría II, cumple con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425.
- Cumple la norma de protección general ISO 21420.
- Cumple con la norma de guantes de protección contra riesgos térmicos EN 407:

- Comportamiento en el fuego: 4
- Calor de contacto: 1
- Calor convectivo: 2

- Material: 100% Meta Aramida.

#### Composición:

- Embalaje: Bolsas individuales.



| Referencia | Composición   | Longitud (mm) | Peso (kg) |
|------------|---|---------------|-----------|
| CG-37      | Sous-gants para-aramide chaleur/feu, taille unique, EN 420 EN 407 | 280           | 0,32      |