



### CLASIFICACIÓN DE EPP

**Categoría:** EPP Categoría II.

**Protección:** Contra riesgos mecánicos y calor.

**Cumplimiento:** Reglamento de la UE (UE) 2016/425.

### NORMAS ARMONIZADAS

- **EN ISO 21420:2020:** Requisitos generales para guantes de protección.
- **EN 388:2016 + A1:2018:** Protección contra riesgos mecánicos.
- **EN 407:2020:** Protección contra riesgos térmicos.
- **EN 12477:2001+A1:2005:** Guantes para soldadores.

### CLASIFICACIONES DE RENDIMIENTO

**REFERENCIA ANSI/ISEA 105:** Resistencia al corte Nivel A4

Riesgo/Protección Mecánica (EN 388)	Nivel
Resistencia a la abrasión	3
Resistencia al corte (Prueba de cuchilla)	1
Resistencia al desgarro	2
Resistencia a la perforación	1
Resistencia al corte TDM	C
Protección contra impactos	X

Guantes de soldadura TIG de calidad superior, diseñados para tareas de soldadura de precisión que requieren destreza, protección térmica y resistencia a los cortes.

**Dorso y palma:** Cuero de grano de vaca amarillo de primera calidad para mayor flexibilidad, sensibilidad táctil y resistencia al calor.

**Puño:** Cuero dividido de primera calidad forrado con fibras de aramida, que proporciona una alta resistencia a los cortes y protección para la muñeca y el antebrazo.

**Uso:** Adecuado para soldadura TIG, fabricación de metales y manipulación de precisión en entornos con riesgos mecánicos y térmicos.

### MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN

**Material principal:** Cuero de grano de vaca amarillo de primera calidad (dorso y palma).

Duradero, flexible, resistente al calor y táctil.

**Puño:** Puño de cuero dividido de primera calidad forrado con fibras de aramida.

Proporciona durabilidad mecánica, protección contra cortes y cobertura del antebrazo.

### CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS

- Dedos precurvados para una manipulación de precisión.
- Forro interior suave para mayor comodidad.
- Diseño de puño extendido para protección de muñeca y antebrazo.
- Costuras de Kevlar® que garantizan durabilidad bajo calor y abrasión.

### USO PREVISTO

- Soldadura TIG.
- Fabricación de metales que requiera precisión.
- Tareas de montaje industrial.
- Trabajos que requieran una combinación de protección térmica y contra cortes.

Riesgo/Protección Térmica (EN 407)	Nivel
Comportamiento a la llama	2
Calor por contacto	2
Calor convectivo	3
Calor radiante	2
Pequeñas salpicaduras de metal fundido	2
Grandes cantidades de metal fundido	X