

PANTALLA LASER L-11

Ref. 10547



La pantalla de soldadura **LASER AC-P HELMET** de Solter ofrece una protección avanzada frente a radiación láser de fibra (950–1100 nm), ideal para entornos de alta precisión. Con un **filtro DIN4 OD8+** y una **amplia área de visión de 115x135 mm**, proporciona visibilidad nítida y mayor comodidad en jornadas prolongadas. Su diseño ergonómico, conforme a las normas **ISO 16322-3:2022** y **EN 207:2017**, garantiza seguridad y ajuste óptimo para el operario. Pensada tanto para expertos como para principiantes exigentes.

Principales Características:

- ✓ **Protección láser OD8+**: absorbe longitudes de onda entre 950–1100 nm, perfecta para soldadura láser de precisión.
- ✓ **Área de visión ampliada (115x135 mm)**: mejora el enfoque y reduce la fatiga visual.
- ✓ **Filtro DIN4**: evita deslumbramientos sin comprometer la claridad visual.
- ✓ **Diseño ergonómico y ligero**: asegura comodidad durante largas jornadas laborales.
- ✓ **Normativas certificadas**: cumple con **ISO 16322-3:2022** y **EN 207:2017**, respaldo total en seguridad.
- ✓ **Temperatura operativa de -10 °C a +60 °C**: resistente a condiciones extremas en talleres o campo.
- ✓ **Arnés ajustable**: adaptable a distintos tamaños y ángulos para una experiencia personalizada.

PANTALLA LASER L-11

Ref. 10547

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Normativa	ISO 16322-3:2022, EN 207:2017-05
Técnicos	
Densidad óptica	900 - 1100nm OD8+
Campo de visión	115x135mm

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10749

FUNDA PROTECCION PANTALLAS

