

Occhiali per saldatura



OL45001 COVERAL OCCHIALE a mascherina.

Conforme alle norme EN166-EN169-EN175. Fascia elastica regolabile in nylon. Montatura in morbido PVC, con 4 valvoline per l'aerazione indiretta. Lenti fisse chiare in policarbonato diametro 50 mm. Lenti ribaltabili in vetro colore verde gradazione DIN 5, diametro 50 mm. Resistenza al calore fino a 85°C. Possono essere indossati sulla maggior parte degli occhiali correttivi. **Peso:** 129 g.

| Codice | Protezione | Marcatura |
|---------|---------------|--------------|
| OL45001 | Saldatura gas | 5 EN166 F CE |



OL42227 PROTEX OCCHIALI con elastico regolabile.

Conformi alle norme EN 166-EN175. Montatura in materiale plastico. Lenti fisse Ø 50 mm in vetro verde DIN5 per saldatura a gas.

LENTI DI RICAMBIO per occhiali PROTEX

OL40006 Coppia lenti Ø 50 mm in vetro verde DIN5.

OL40005 Coppia lenti Ø 50 mm in policarbonato chiaro.

| Codice | Marcatura lenti | Marcatura montatura |
|---------|-----------------|---------------------|
| OL42227 | 5 1 CE | EN166 EN175 S CE |
| OL40006 | 5 1 CE | |
| OL40005 | 1 F CE | |

Schermi per saldatura



SCHERMI PER SALDATURA Conformi alla norma EN175.

OL151 Schermo per saldatura a casco. Sagomato. In poliammide. Colore nero. Bardatura di sostegno regolabile. Finestrella per vetri 98x75 mm. Fornito senza vetri.

OL153 Schermo per saldatura a mano. Sagomato. In fibra. Colore nero. Finestrella per alloggiamento vetri 98x75 mm. Fornito senza vetri.

OL152 Schermo per saldatura a mano, sagomato. Doppio rinforzo trasversale. In fibra. Colore nero. Finestrella per alloggiamento vetri 98x75 mm. Fornito senza vetri.

* VETRI INATTINICI Conformi alla norma EN169

Per saldatura elettrica. **Dimensioni:** 98x75 mm.

** VETRI INATTINICI A SPECCHIO Conformi alla norma EN169

Saldatura elettrica con lavorazioni prolungate in presenza di forte calore irradiato. **Dimensioni:** 98x75 mm.

| Codice | Descrizione | Grado protezione |
|----------|-----------------------------------|------------------|
| OL151 | Schermo a casco senza vetro | - |
| OL152 | Schermo a mano senza vetro | - |
| OL153 | Schermo a mano senza vetro | - |
| OL160* | Vetro inattinico | DIN 9 |
| OL161* | Vetro inattinico | DIN 10 |
| OL162* | Vetro inattinico | DIN 11 |
| OL163* | Vetro inattinico | DIN 12 |
| OL164** | Vetro inattinico a specchio | DIN 10 |
| OL164A** | Vetro inattinico a specchio | DIN 11 |
| OL164B** | Vetro inattinico a specchio | DIN 12 |
| OL164C** | Vetro inattinico a specchio | DIN 13 |
| OL165 | Vetrino trasparente di protezione | - |

TECNICA DI SALDATURA

| Vetro inattinico | Taglio al plasma | Elettrodi rivestiti | MIG per pezzi d'acciaio | MIG per leghe leggere | WIG | MAG | Elettrodi cavi | Saldatura al plasma |
|------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|
| DIN 9 | - | 20-39 A | - | - | 5-19 A | - | - | 10-15 A |
| DIN 10 | - | 40-79 A | 80-99 A | 80-99A | 20-39 A | 40-79 A | 125-174 A | 16-30 A |
| DIN 11 | 50-149 A | 80-174 A | 100-174 A | 100-174 A | 40-99 A | 80-124 A | 175-224 A | - |
| DIN 12 | 150-249 A | 175-299 A | 175-299 A | 175-249 A | 100-174 A | 125-174 A | 225-274 A | - |