

Die optoelektronische Haube EXPERT 9/13 G schützt das Gesicht und die Augen des Schweißers vor UV, Infrarot und Spritzwasser. Vollautomatisch wechselt die Maske in Sekundenbruchteilen vom klaren in den getönten Zustand, sobald sie grundiert ist. Mit einem Stirnband ausgestattet, befreit es die Hände des Schweißers und bietet den nötigen Komfort für Schweißarbeiten.

### EIGENSCHAFTEN

- Filterstufen: 4 / 9-13
- Schutz UV/ IR DIN 15
- Reflektierender Lack
- Am Helm einstellbar : Dunkelstufe, Schweißen oder Schleifen
- Im Helm einstellbar : Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Funktionstest

### TECHNISCHE DATEN

|                   |  |
|-------------------|--|
| Schutz UV/IR      | DIN 15   |
| Klassifikation    | 1/1/1/2  |
| Hellstufe         | 4  |
| Dunkelstufe       | 9 > 13   |
| Verschlusszeit    | 0,30 ms  |
| Öffnungszeit      | 0,10 > 1 sec                                     |
| Sichtfeld         | 98 x 43 mm                                       |
| Energieversorgung | solar + batterien (CR 2032)                      |
| Gewicht           | 540 g  |
| Einstellungen     | Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Stufen, Schleifen |
| Lichtsensoren     | 2  |
| Einsatzbereiche   | MMA 5 > 400 / TIG 5 > 300 / MIG-MAG 5 > 400      |
| Normen            | CE / EN 175F / EN 166 / EN 379                   |



Wird mit einem Stirnband geliefert.



Empfindlichkeit



Öffnungszeit



Stufen

Schleifen

#### OPTIONEN

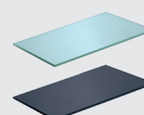
Tasche für Schweißmaske  
043299



Antitranspirant Stirnband  
043466  
x2



#### Schutzgläser



|                 |        |
|-----------------|--------|
|                 |        |
| 111 x 91 (x5)   | 063723 |
| 103,6 x 54 (x5) | 040809 |