

3M SPEEDGLAS G5-02



- Natural Colour Technologie
- Hellstufe 2.5
- Dunkelstufe 8-12
- 4 Lichtbogen- Sensoren
- Sichtfeld ca. 150 x 76 mm
- Auto ON/Off
- Bluetooth- Schnittstelle
- Batterielaufzeit : 1.500 h
- Gewicht 535 g

3M SPEEDGLAS 9100



- Schutzstufe 3 für Schleifarbeiten
- Schutzstufe 5 für Autogenarbeiten
- Schutzstufe 8 für Mikroplasma-schweißen
- Schutzstufe 9-13 für Lichtbogen-schweißen
- bei Punkschweißen DIN5 als Hellstufe
- nach 2 Sekunden ohne Lichtbogen dann Hellstufe 3
- konstante Dunkel – oder Hellstufe einstellbar

3M SPEEDGLAS 100 V



- Ideale Einsteigermaske für Gelegenheits-schweißer
- Schutzstufe variabel 3 / 8-12

3M Speedglas 9100 Air



Speeglas 9100 AIR mit ADFLO Atemschutzsystem

Mit Seitenfenster, Gebläsebox mit Luftschlauch, Luftmengenmesser, Vorfilter, Funkensperre, Partikelfilter, Li-Ion Akku, Gürtel und Lagergerät, inkl. Aufbewahrungstasche

- mit Automatikschweißfilter 9100 V
- mit Automatikschweißfilter 9100 X
- mit Automatikschweißfilter 9100 XX
- mit Automatikschweißfilter 9100 XXI

Optrel 684



Optrel 684

- Adaptive Schutzstufenregulierung zwischen 5 -13
- farbtreue Wiedergabe
- Schleifmodus
- Dämmerungsfunktion mit Öffnungzeitregler
- 3 Sensoren
- Einstellbarer Lichtbogenerfassungswinkel mittels Sensorschieber
- Spannungsversorgung Solarzellen, 2 St. Li-Batterien ca.3000h
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/1
- Eigengewicht 482 g
- Optional: Gebläseatemschutzgerät e3000

Optrel VegaView 2.5



Optrel Vegaview 2.5

- Schutzstufenregulierung 2,5 - 12 – von außen einstellbar
- extra helle Sicht im Hellzustand,
- Schleifmodus Schutzstufe 2,5
- Farbechtfilter für farbgetreue Sicht
- Öffnungsverzögerung 0,05 s – 1,0 s
- Einstellbarer Lichtbogenerfassungswinkel mittels Sensorschieber
- 2 St. Li-Batterien ca.3000h
- Eigengewicht 482 g
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/2
- Optional: Gebläseatemschutzgerät e3000

Optrel neo p550



Optrel neo p550

- Schutzstufenregulierung 9-13 – von außen einstellbar
- Hellstufe 4
- 2 Sensoren, Empfindlichkeit stufenlos einstellbar
- farbechte Sicht durch speziellen UV/IR Filter
- Öffnungsverzögerung
- Sichtfeld 50 x 100 mm
- 2 St. Li-Batterien ca.3000h
- Eigengewicht 495 g
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/2

Optrel e680



Optrel e680

- Schutzstufenregulierung 4/ 5-9 bzw. 4/9-13 – von außen einstellbar
- Schleifmodus Hellstufe 4
- Einstellbarer Lichtbogenerfassungswinkel mittels Sensorschieber
- True Color-Funktion
- Öffnungsverzögerung
- Sichtfeld 50 x 100 mm
- 2 St. Li-Batterien ca.2500 h
- Eigengewicht 490 g
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/2
- Optional: Gebläseatemschutzgerät

Optrel e670



Optrel e670

- Schutzstufenregulierung 4/9-13 – von außen einstellbar
- Schleifmodus Hellstufe 4
- Einstellbarer Lichtbogenerfassungswinkel mittels Sensorschieber
- True Color-Funktion
- Öffnungsverzögerung
- Sichtfeld 50 x 100 mm
- 2 St. Li-Batterien ca.2500 h
- Eigengewicht 490 g
- Klassifikation nach EN 379 1/1/1/2
- Optional: Gebläseatemschutzgerät

Jackson Lanskap 531



Lanskap 390

- Surface Mode – Schließzeit 0,04 ms
- Schutzstufenregulierung 3/9-12 mit Schleif- und Schneidmodus
- 2 Sensoren
- Aufhellzeit 0,1 – 1 s
- True Color-Funktion
- Öffnungsverzögerung
- Sichtfeld 98 x 62 mm
- 2 St. Li-Batterien
- Klassifikation nach EN 379 1/2/2/2

Jackson WH50 Multiview 531



WH50 Multiview

- Surface Mode – Schließzeit 0,04 ms
- Schutzstufenregulierung 3/9-12 mit Schleif- und Schneidmodus
- 2 Sensoren
- Aufhellzeit 0,1 – 1 s
- True Color-Funktion
- Öffnungsverzögerung
- Sichtfeld 98 x 62 mm
- 2 St. Li-Batterien
- Klassifikation nach EN 379 1/2/2/2

Jackson WH40 Advantage



WH40 Advantage

Schließzeit 0,3 ms

- Schutzstufenregulierung 3/9-13
- 2 Sensoren
- Aufhellzeit einstellbar
- Öffnungsverzögerung
- Sichtfeld 90 x 40 mm