## **VARIOPROTECT® XL AUTOMATIK-SCHWEIßHELM**



Automatik-Schweißschutzhelme mit maximalem Tragekomfort

- Effektiver Schutz der Augen
- Beide Hände frei zum Positionieren von Brenner und Material
- Vollständiger Schutz von Gesicht und Halsvorderseite gegen Strahlung und Funken
- Vollautomatisches Abdunkeln in nur 1/30.000 s, sobald der Lichtbogen gezündet wird
- Schutzstufe DIN 9 bis 13 und Verzögerung, stufenlos seitlich außen am Helm wählbar, Helm muss dazu nicht abgenommen werden
- Hergestellt und getestet nach Norm EN 379 und EN 175
- Die spezielle Helmform schützt die Vorsatzscheibe vor Kratzern, z. B. wenn der Helm abgelegt wird.
- Zum Einsatz beim MIG/MAG, und Elektrodenschweißen sowie zum Schleifen.
- VarioProtect® XL Wspeziell für WIG-Schweißen bestens geeignet
- Nicht geeignet für den Einsatz beim Laserschweißen, Sauerstoff- und Acetylenschweiß- und Schneidverfahren

## Technische Details:

- Sichtfenster 98 x 55 mm
- Abmessung der Kasette 110 x 90 x 9 mm
- Stromversorgung Solarzellen Solarzellen + austauschbare Batterie
- Ein/Aus vollautomatisch
- UV/IR-Schutz permanent DIN
- Schutzstufen DIN 9 bis 13 / Hellstufe 4 Klasse 1/2/3
- Umschaltreaktionszeit 1/30.000 s (von hell nach dunkel)
- 875 7445 VarioProtect® XL Aufhellzeit 0,25 0,8 s (einstellbar in zwei Stufen: "Short", "Middle")
- 875 7440 VarioProtect® XL W Aufhellzeit 0,25 0,8 s (einstellbar in drei Stufen: "Short", "Middle" und "Long")
- Empfindlichkeit stufenlos verstellbar
- Material hochwertiges, schlagfestes Polyamidnylon
- 875 7445 VarioProtect® XL Gesamtgewicht 480 g
- 875 7440 VarioProtect® XL W Gesamtgewicht 450 g

ArtNr. Artikelbezeichnung	Inhalt/Packung	für
875 7446 Vorsatzscheiben Aussen	10 Stück	VarioProtect® XL
875 7447 Vorsatzscheiben Innen	10 Stück	VarioProtect® XL
875 7442 Vorsatzscheiben Aussen	10 Stück	VarioProtect® XL W
875 7443 Vorsatzscheiben Innen	10 Stück	VarioProtect® XL W

