

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 W** speziell für **WIG-Schweißen** bestens geeignet
- **Nicht geeignet für den Einsatz beim Laserschweißen, Sauerstoff- und Acetylschweiß- 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

Art.-Nr.	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