

Neu!



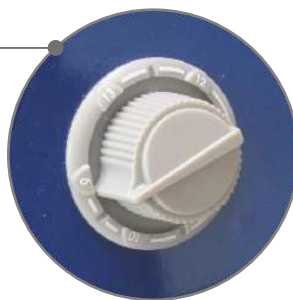
• Schweißerschutzhelm mit ABS und einem automatisch verdunkelndem Visier für alle Lichtbogen- Schweißverfahren / optoelektronisch / CE APP Nr. 091307

Der Schweißerschutzhelm wurde gemäß den neusten technologischen, ergonomischen und konstruktiven Lösungen entworfen. Sichert maximalen Schutz, Benutzerfreundlichkeit, Qualität und gute Konstruktion.

Der Schweißerschutzhelm ist aus speziellem Nylon hergestellt, welches seine große Beständigkeit gegen hohe Temperaturen bei Schweißarbeiten garantiert. Regulierungsbereich und sehr gute Parameter ermöglichen seine Anwendung bei allen Lichtbogen- Schweißverfahren.

Große Oberfläche der Maske schützt perfekt das Gesicht und LCD- Anzeige höchster Qualität sowie mehrschichtiges Lichtfilter sichern sehr großes Sichtfeld und Schutz vor UV/ IR- Strahlung. Filter und LCD- Anzeige sind gemäß DIN 15- Norm hergestellt.

Der Schweißerschutzhelm verfügt über „TEST“- Taste für die Prüfung der Funktionsrichtigkeit des Verdunkelungsfilters.



Stufenlose Verdunkelungsregelung



LCD- Anzeige mit stufenloser Verdunkelungsregelung

CE



Einstellbarer Befestigungsgriff

APP Nr.	091307
Größe des Verdunkelungsfilters	110 x 90 x 8,5 mm
Sichtfeld	100 x 49 mm
Regelung der Verdunkelungsstufe	9-13 DIN
Aufhellungsstufe	4 DIN
Verdunkelungszeit	1/10000 s
Stufenlose Regelung zum Schutz vor der Heizung	od 0,1 do 0,9 s
Speisung	Sonnenbatterien – unter Standardarbeitsbedingungen ist der Batteriewechsel nicht nötig- es wird die Energie aus der Strahlung des Lichtbogens genutzt
Strahlungsschutz	UV/IR
Betriebstemperatur	od -10 °C bis +55 °C
Detektionsempfindlichkeit	Regelung der Empfindlichkeitsstufe der Lichtbogendetektion von den Sensoren
Atteste	Maske und automatisches Verdunkelungsfilter sind gemäß CE und ANSI- Standards hergestellt.
Garantie	2 Jahre

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. 061/437 00 20, fax 061/437 00 21

APP
AUTO-PLAST PRODUKT