

Technische Daten

Artikel N°	1007.000, 1007.010, 1007.020, 1007.030		
Produktbeschreibung	Personalisierbarer Schweißshelm dank austauschbaren Seitenteilen; Automatische Blendschutzkassette mit Farbsicht und Schutzstufenwahl von 9 – 13, stufenlos einstellbar mittels Drehknopf; Stufenlos einstellbare Empfindlichkeit (mit „super high „ Bereich) und Öffnungsverzögerung		
Kassettengrösse	90 x 110 x 9.5 mm / 3,54 x 4,33 x 0,37" 50 x 100 mm / 1,96 x 3,94" (Sichtfeld)		
Spannungsversorgung	Solarzelle, 2 Lithium Knopfzellen (CR2032)		
Sensorik	Drei, über den Augen		
Empfindlichkeit	>28A Schweißstrom		
Empfindlichkeitsregelung	Stufenlose Empfindlichkeitseinstellung mit „Super High“ Empfindlichkeitsbereich		
Lichtdurchlässigkeit	Ultraviolett-/Infrarot-Schutz	maximal im ganzen Schutzstufenbereich	
	Sichtbarer Bereich aktiviert	Schutzstufe 9 - 13	
	Sichtbarer Bereich nicht aktiviert	Schutzstufe 4	
Schaltzeiten	Hell zu dunkel	0.1 ms	bei Raumtemperatur
		0.1 ms	bei 55°C / 131°F
	Dunkel zu hell	0.05 – 1.0 s,	stufenlos vestellbar
Klassifizierung	Optische Klasse = 1	Homogenität = 1	
	Streulicht = 1	Blickwinkelabhängigkeit = 2	
Formbeständigkeit	Schweisserschutzmaste bis 220°C / 428°F Vorsatzscheibe bis 130°C / 266°F		
Schutz für Kassette	Reflexfreie Vorsatzscheibe und innere Schutzscheibe		
Material Maske	PA6.6		
Farbe Maske / Design	Part. No.: 1007.000	schwarz	
	Part. No.: 1007.011	schwarz-grün	
	Part. No.: 1007.073	carbon Design	
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C / +14°F bis +158°F		
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C / -4°F bis +158°F		
Gewicht	Ausführung mit Seitenteilen: 520 g / 18.342 oz Ausführung ohne Seitenteile: 495 g / 17.461 oz		
Anwendungsbereiche	Alle elektrischen Schweißverfahren Elektrodenschweißen (Stick Welding, SMAW) / MIG / MAG (Metall- Schutzgas- schweißen, GMAW) / GMAW Hochleistungsschweißen / Fülldrahtschweißen / WIG Schweißen (TIG, GTAW) / Plasmaschweißen / Mikroplasmenschweißen / Plasmaschneiden – Nicht geeignet für Laserschweißen!		
Lieferumfang	Schweisserschutzhelm und Bedienungsanleitung		
Standards	CE, ANSI, EAC, AS/NZS, erfüllt CSA Z94.3		
Markings	Helmschale:	OS 175 B CE	
	Schutzscheibe:	OS 1 BT CE	
Garantie	ab Kaufdatum: 2 Jahre auf Fabrikations- und Materialfehler (Batterie ausgenommen)		

