

Vollautomatische Abdunklung durch automatischen
Schweißschutzfilter

Schweißerschutzhelm Techno Star

- Beste optische Werte nach EN379
- Schutzstufe DIN 9–13 mit sehr klarem Sichtfeld
- Schweiß- und Schleifmodus außen einstellbar



Eigenschaften:

- Zusätzliche Aufnahme für Dioptrienausgleich in der Helmschale
- Vollautomatisches Abdunkeln in nur 3/10.000 Sekunden
- Vollständiger Schutz von Gesicht und Halsvorderseite gegen Strahlung und Funken
- Geeignet für Elektrode-, MIG/MAG- und WIG-Schweißen
- Solarzellenbetrieb mit Pufferakku
- Robuste Helmschale im schlichten Design

Technische Daten:

- Abmessung der Kassette: 110 x 90 x 9mm
- Sichtbereich: 92,5x42,5mm
- Anzahl der Lichtsensoren: 2
- Lichtschutzkontrolle: intern, variabler Lichtschutz
- Heller Zustand: DIN 4
- Abgedunkelter Zustand: DIN 9–13
- Umschaltreaktionszeit: ≤ 3/10.000Sek. von hell zu dunkel
- Aufhellzeit (dunkel zu hell): 0,1–0,8Sek. durch Kontrolldrehknopf
- UV/IR-Schutz: DIN 16
- Klassifizierung: 1/1/1/1 nach EN 379
- Betriebstemperatur: -10°C bis +55°C
- Gesamtgewicht: 490g
- Energieversorgung: Solarzellen+1 tauschbare Batterie (CR2450)
- Zertifikate: CE, CSA, ANSI Z87.1, AS/NZS, DIN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe
500170	Schweißerschutzhelm Techno Star	blau

Optionales Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Maße
500171	Blendschutzkassette			
500171-1	Außenschutzscheibe			118 x 95 x 1 mm
500171-2	Innenschutzscheibe			103,8 x 47,3 x 1 mm
500171-3	Kopfband	inkl. Stirnschweißband		
500171-4	Stirnschweißband		schwarz	
500171-5	Helmschale	ohne Kopfband		
500148	Knopfzelle CR 2450			
500197	Schutzscheibe	1,0 Dpt.		
500197-1	Schutzscheibe	1,5 Dpt.		
500197-2	Schutzscheibe	2,0 Dpt.		
500197-3	Schutzscheibe	2,5 Dpt.		