

5918I

Beschreibung und technische Daten

Beschreibung:

Automatischer Schweißhelm POWERWELD 5918I:

- > geeignet für fast alle Schweißverfahren bei Verdunklung
- > versichert Augenschutz vor UV- u.IR-Strahlung bei der Verdunklungswert 16, ungeachtet, ob der Filter hell, dunkel oder außer Betrieb ist,
- > einfache Nutzung und Wartung,
- > stufenlose Verdunklungseinstellung im Bereich 5-8/9-13.
- > stufenlose Einstellung der Sensorenfeinheit für zuverlässigen Nachweis vom Lichtbogen
- ausgezeichnete Sicht bei Verdunklung 4 ermöglicht Schweißvorbereitung und Schweißnahverarbeitung,
- > automatischer Schweißerschutzfilter ist in 4 Lichtbogensensoren ausgestattet.,
- > vielseitige Einstellungsmöglichkeiten der Maske, des Kofbandes und Filters, damit die optimalen Arbeitsbedingungen versichert werden können.

Verwendung

Schweißhelm POWERWELD 5818I ist für folgende Schweißverfahren geeignet: MMA, MIG/MAG, TIG, Plasma-Schweißen und -Schneiden, Gas-Schweißen und -Schneiden. Der Schweißhelm ist auch für Gesicht- und Kopfschutz beim Schleifen verwendbar.

Zulassungen

Schweißhelm POWERWELD 5969J erfüllt die im Art.10 der EU Direktive enthaltenen Anforderungen, erfüllt auch die Sicherheitsanforderungen der 10. EU Direktive 89/686/EEC und ist mit CE Symbol gekennzeichnet. Die Schweißmaske erfüllt Anforderungen der harmonisierten EU Normen EN175, EN166, EN169 | EN379.

Normen

POWERWELD 5918I	Norm	<u>Kasse</u>
automatischer Schweißschutzfilter	EN379	1/1/1/2
äußere Schutzscheibe	EN166	1BT
innere Schutzscheibe	EN166	1S
Schweißhelm	EN175	В

automatischer Schweißschutzfilter

EN379:2009 individueller Augenschutz - automatische Schweißfilter

Schutzscheiben; transparentes Schutzglass

EN166:2001 individueller Augenschutz - Anforderungen Schweishelm

EN175:1997 individueller Augenschutz- Augen- u. Gesichtsschutzmittel während des Schweißens und ähnlicher Prozesse.

Optische Klasse

EN166	1	optische Klasse des ADF
EN379	1 /1/1/2	optische Klasse des ADF
EN379	1/1/2	Streulichtklasse
EN379	1/1/1/2	Homogenitätsklasse
EN379	1/1/1/2	Winkelabhängigkeitsklasse
		(fakultativ)

mechanische Festigkeitsklasse

EN166, EN175	
ohne Symbol	minimale Festigkeit
S	erhöhte Festigkeit
F	Widerstandfähigkeit gegen
	Schläge von geringer Stärke
	(45 m/s)
В	Widerstandfähigkeit gegen
	Schläge von mittlerer Stärke
	(120 m/s)
Т	Untersuchung bei Ekstrem-
	temperaturen (-5°C i +55°C)

Technische Spezifikation

Modell	POWERWELD 5918I
Filtergröße	113x133x11mm
Sichtfeldabmessungen	97x86
Optische Klasse nach EN379	1/1/1/2
Festigkeit nach EN175	В
Sensorenanzahl	4
Verdunklungsgrad	DIN 4 / 5-8/9-13
Reaktionszeit	1/30000 s
Aufhellzeit	0,1 - 1,0 s stufenlos einstellbar
Empfindlichkeit	stufenlos einstellbar
UV/IR Schutz	DIN 16
Betriebstemperatur	-10°C - +55°C
Schleifenmöglichkeiten	JA
Stromzufuhr	Solarzelle +2xCR2032
Ein- /Ausschalter	automatisch
Schweißstrom TIG	≥ 8A
Schweißhelm	Poliamid
Gesamtgewicht	445g

Ersatzteile und Zubehör

Katalog nr.	<u>Beschreibung</u>
59XXI	Schweißhlem mit Kopfband
ADF928J	automatischer
	Schweißschutzfilter
59XX-03	äußere Schutzscheibe
X928J	innere Schutzscheibe
59XX-05	Kopfband mit Stirnband
59XX-06	Stirnband

Importeur: powerweld-schwesstechnik.de