

2610G PLUS

Bechreibung und technische Daten

Beschreibung:

Automatischer Schweißhelm POWERWELD 2610G PLUS:

- > 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
- > stufenlose Einstellung der Sensorenfeinheit für zuverlässigen Nachweis vom Lichtbogen
- > ausgezeichnete Sicht bei Verdunklung 4 ermöglicht Schweißvorbereitung und Schweißnahverarbeitung,
- > automatischer Schweißerschutzfilter ist in 2 Lichtbogensensoren ausgestattet.,
- > vielseitige Einstellungsmöglichkeiten der Maske, des Kofbandes und Filters, damit die optimalen Arbeitsbedingungen versichert werden können.

Verwendung

Schweißhelm POWERWELD 2610G PLUS 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 2610G PLUS 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 Schweißmaskeerfühlt Anforderungender harmonisierten EU NormenEN175, EN166 und EN 379.

Normen

POWERWELD 2610G PLUS	Norm	Klasse
automatischer		
Schweißschutzfilter	EN379	1/1/1/2
äußere Schutzscheibe	EN166	1BT
innere Schutzscheibe	EN166	1S
Schweißhelm	EN175	F

automatischer Schweißerschutzfilter

EN379:2009 individueller Augenschutz - automatische

Schutzscheiben; transparentes Schutzglass

EN166:2001 individueller Augenschutz - Anforderungen

Schweißhelm

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	1/1/1/2	Streulichtklasse
EN379	1/1/1/2	Homogenitätsklasse
EN379	1/1/1/2	Winkelabhängigkeitsklasse
		(fakultativ)

mechanische Festigkeitsklasse

minimale Festigkeit
erhöhte Festigkeit
Widerstandfähigkeit gegen
Schläge von geringer Stärke
(45 m/s)
Widerstandfähigkeit gegen
Schläge von mittlerer Stärke
(120 m/s)
Untersuchung bei Ekstrem-
temperaturen (-5°C i +55°C)

Technische Spezifikation

recrimiserie Spezifikation	
Modell	POWERWELD 2610G PLUS
Filtergröße	110x90x8 mm
Sichtfeldabmessungen	100x41 mm
Optische Klasse nach EN379	1/1/1/2
Festigkeit nach EN175	F
Sensorenanzahl	2
Verdunklungsgrad	DIN 4 / 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 + CR 2032
Ein- /Ausschalter	automatisch
Schweißstrom TIG	≥ 15A
Schweißhelm	Poliamid
Gesamtgewicht	445g

Ersatzteile und Zubehör

Katalog nr.	<u>Beschreibung</u>
2XXX	Schweißhlem mit Kopfband
ADF610G	automatischer
	Schweißschutzfilter
2XXX-01	äußere Schutzscheibe
X600G	innere Schutzscheibe
2XXX-05	Kopfband mit Stirnband
2XXX-06	Stirnband

Importeur: powerweld-schweisstechnik.de