



หน้ากากเชื่อม ปรับแสงอัตโนมัติ Thermatech

PRODUCT DESCRIPTION

คุณสมบัติ เซนเซอร์วัดความโค้งสูง ไม่ได้รับผลกระทบจากแสงธรรมชาติ / แสงโดยรอบประสิทธิภาพกลางแจ้งที่มั่นคง



การป้องกันอย่างต่อเนื่อง ป้องกันรังสี **UV / IR** และแสงสีน้ำเงินทั้งในสภาวะที่มีแสงและที่มืด



มีความเร็วในการเปลี่ยนที่ดีเยี่ยม **16,000 S.** เวลาสับเปลี่ยน, ปฏิกริยาที่สำคัญมากต่อการเชื่อมอาร์ค



น้ำหนักเบา ไนลอนทนแรงกระแทกสูง ผ่านการทดสอบระดับ **“B”** ที่มีผลกระทบสูง



ใช้เซลล์แสงอาทิตย์ ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่



หมวกคลุมศีรษะแบบปรับได้หลายจุด การออกแบบที่สมดุลดีเยี่ยม มีความสะดวกสบายสูงสุด



ทนต่อแรงกระแทกได้สูง ผ่านการทดสอบแรงกระแทก **EN175 B** และ **ANSI Z87 +** ภายใต้อัตราสูงสุด

ADF Model	ADF615S
Optical Class	1 / 1 / 1 / 2
Viewing Area	96 x 40 mm (3.78" x 1.57")
Cartridge Size	110 x 90 x 9 mm (4.33" x 3.54" x 0.35")
Arc Sensor	2
Light State	DIN 3.5
Dark State	Variable Shade 9 ~ 13
Shade Control	External, Variable Shade
Power On / off	Automatic On / off
Sensitivity Control	Low ~ High, by infinitely dial knob
UV / IR Protection	Up to Shade DIN16 at all times
Power Supply	Solar cell. No battery change required
Switching Time	1/16,000 s. from Light to Dark
Delay (Dark to Light)	0.1 ~ 1.0 s by infinitely dial knob
Low Amperage TIG Rated	≥ 10 amps (DC) ; ≥ 10 amps (AC)
Grinding	Yes
Operating Temp.	-10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131°F)
Storing Temp.	-20 °C ~ +70 °C (- 4 °F ~ 158 °F)
Helmet Material	High Impact Resistance Nylon
Application Range	Stick Welding (SMAW); TIG DC&AC; TIG Pulse DC; TIG Pulse AC; MIG/MAG/CO2; MIG/MAG Pulse; Plasma Arc Cutting (PAC); Plasma Arc Welding (PAW); Air Carbon Arc Cutting (CAC-A); Grinding