GYSMATIC XXL AIR 5-13G TRUE COLOR

REF. 047846



El GYSMATIC XXL AIR 5-13G TRUE COLOR es una máscara de soldadura con un sistema de protección respiratoria de ventilación motorizada. 2 en 1, protege los ojos de los rayos IR/UV durante las operaciones de soldadura y protege las vías respiratorias del usuario.

CARACTERÍSTICAS

- 4 ajustes posibles :
 - -Tinte 5-9 / 9-13
 - Sensibilidad y Tiempo de reacción
 - Modo pulido (Grind)
- Visibilidad óptima: pantalla XXL
- Posibilidad de memorizar hasta 3 preferencias de ajuste
- Alta sensibilidad gracias a 4 sensores
- Excelente clasificación : clase óptica 1/1/1/1 (EN379) para una buena fidelidad de imagen
- Lupa opcional
- Velocidad de oscurecimiento muy rápida: 0,04 ms
- Sistema de protección respiratoria con ventilación asistida
- **Tecnología TRUE COLOR :** reproducción del color más realista y detallada que los filtros convencionales





Suministrada con:

- Máscara GYSMATIC 5/13G AIR XXL + capucha
- Sistema de protección respiratoria (filtros, conducto de aire, cinturón acolchado)
- batería litio + cargador
- arnés, caudalímetro, bolsa para transportar
- diadema estándar

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

- Clasificación del filtro: TH2 P R SL (TH3 opcional, ref. 065734)
- Visualización digital de la duración de la batería y de la saturación del filtro.
 3 caudales de aire: 170 l/min, 200 l/min y

230 l/min.

Cinturón acolchado para fijar el moto

- Cinturón acolchado para fijar el motor cerca del cuerpo
- Alarma sonora y visual (filtro lleno / batería débil)
- Hasta 8 horas de autonomía (batería litio), perfectamente adaptado a trabajos largos
- **Conjunto compacto** y robusto, equipado con un apagachispas

MÁSCARA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Grado de protección UV/IR	DIN 15		رۍ،	170 l/min
Clasificación	1/1/1	Caudal de aire	انحنا	200 l/min
Tinte claro	4	Autonomía*	(((な))	230 l/min
Tinte oscuro	5-9 / 9-13		رۍ,	> 8 h
			(رکی)	> 6 h
Tiempo de reacción	0,04 ms		((, 201)	> 4 h
Tiempo de retorno al estado	0,1 > 0,9 seg	Estangueidad		98 % (TH2)
Campo de visión	100 x 83 mm			` '
Energía	solar 2 pilas (CR 2450*2)	Eficacia del filtro		99,996 % a 0,3 μm
Peso	550 g	Ruido		73 dB máx.
1 C30	550 g	Tiempo de carga		3 - 4 h
Ajustes	Sensibilidad, retardo, tinte,	Tipo de batería		Li-ion
	esmerilado, memoria	Tamaño de la cinta		900 mm - 1300 mm
Sensor de luminoso	4	Peso		1.7 kg
Campos de aplicación	MMA 5≯400 / TIG 2≯300 / MIG-MAG 5≯500	Norma		EN 12941
		*El tiempo de funcionamiento depende del modo elegido y de la limpieza del filtro		
Normas	C € / EN 175B / EN 166 / EN 379	and the second s		



