



## S1065

9875065

Diseñada para funcionar en entornos adversos. El sistema de filtración de aire de clase TH3 elimina el 99,8% de las partículas y el polvo. Su amplio campo de visión ofrece claridad en todas las situaciones (1/1/1/1). Además, la carcasa con clasificación de impacto B proporciona una protección excelente.

### Datos técnicos

Descripción	Valor
Tipo de filtro para soldar	S006
Tamaño de la vista del ADF (mm)	100x60
Tiempo de oscurecimiento ADF	0.1 ms
Estado de luz ADF	4
Rango de oscurecimiento del ADF	9...13
Sensores del ADF	4
Protección ADF UV/IR	En todo momento
Tipo de batería ADF	2 x CR2450
Control remoto del ADF	false
Clasificación del ADF	1/1/1/1
Modo esmerilado	true

Descripción	Valor
Visera abatible	false
Índice de impacto	B
Temperatura de operación	-5 °C...55 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Humedad máxima de utilización recomendada	90 %
Peso sin accesorios	800 g
Normas	DIN EN 175:1997-08, DIN EN 379:2009-07, AS/NZS 1337.1, AS/NZS 1338.1
FA: Suministro de aire / unidad respiratoria	9875065
FA: Filtro de aire de la unidad de suministro de aire / respirador	P R SL; PAPR-P3
FA: Tamaño de la correa de la unidad de suministro de aire/respirador	130 cm
FA: Tipo y voltaje de la batería del respirador	Rechargeable Li-ion 4400 mAh
FA: Duración media de la batería de la unidad de respiración con filtros	1. speed >8h, 2. speed >6h, 3. speed >4h
FA: Flujo de aire mínimo	170 l/min
FA: Flujo de aire máximo	230 l/min
FA: Peso, suministro de aire / unidad de mascarilla de respiración	1.1 kg