

Speedglas™**Máscara de soldadura automática con sistema de protección respiratoria con ventilador 3M™ Speedglas™ 9100 G5-01-VC con Adflo™, Tipo:****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 097917 |
| GTIN | 4046719800698 |
| Clase de artículo | 040 |

Descripción**Ejecución:**

Soldadura cómoda con protección respiratoria constante y protección visual flexible mediante combinación de **máscara de soldadura de alto rendimiento 3M™ Speedglas™ G5-01** y **sistema de protección respiratoria con ventilador Adflo™**. La máscara de soldadura automática dispone de un **mecanismo Flip Up** que permite cambiar cómodamente entre un cristal protector transparente y un filtro de soldadura sin quitarse la máscara. De esta manera, la protección respiratoria se mantiene incluso durante los trabajos previos y posteriores con el filtro subido y se ofrece a la vez una visibilidad buena y protegida sobre la pieza de trabajo, p. ej. durante el lijado. La nueva tecnología de colores variable 3M™ Speedglas™ **Variable Color Technology** permite una visibilidad y un control aún mejores del baño de soldadura. En el nivel oscuro se puede elegir entre tono natural, tono frío o tono cálido. El nuevo sistema de canal de aire le ofrece tres opciones para la orientación individual del flujo de aire, también durante la soldadura.

Niveles de protección oscuros: 5, 8-14.

Nivel claro: 3. Con pila de iones de litio (vida útil 1.500 horas).

Pila de repuesto: N.º 081560 CR2032.

Campo visual filtro de soldadura: 73 × 109 mm.

Norma:

EN 175:B; EN 379; EN 166:BT; EN 12941

Suministro:

Máscara de soldadura de alto rendimiento 3M™ Speedglas™ G5-01 con filtro de soldadura automático G5-01VC, unidad de ventilador 3M™ Adflo™ High Altitude n.º 097900, batería de alto rendimiento, 3 cintas antisudor n.º 098004: algodón blando, rizo y cuero, 2 vidrios frontales interiores n.º 098002, 4 vidrios frontales estándar externos n.º 097930, cristal de visera, revestimiento de manguera de aire, protección facial y bolsa de almacenamiento.

Tiempo de conmutación de claro a oscuro: 0,1 ms

Tiempo de conmutación de oscuro a claro: 40 - 1300 ms

Clasificación según EN 379: 1 / 1 / 1 / 2

Descripción técnica

| | |
|--|---------------------|
| Clasificación según EN 379 | 1 / 1 / 1 / 2 |
| Tiempo de conmutación de oscuro a claro | 40 - 1300 ms |
| Tiempo de conmutación de claro a oscuro | 0,1 ms |
| N.º de artículo pilas/baterías incluidas | 081560 CR2032 |
| Cantidad de pilas contenidas | 1 |
| Alimentación eléctrica | con pilas |
| Tipo de producto | Máscara de soldador |