

**Automatiksveitsmask med andningsskydd med fläktsystem 3M™ Speedglas™ 9100 G5-01-VC med Adflo™, Typ:****Beställningsdata**

Ordernummer	097917
GTIN	4046719800698
Artikelklass	040

**Beskrivning****Utförande:**

Bekvämt sveitsarbete med konstant andningsskydd och flexibelt siktskydd genom kombinationen av 3M™ Speedglas™-**högkapacitetssveitsarmasken G5-01** och **fläktandningsskyddssystemet Adflo™**. Automatiksveitsarmasken har en **Flip Up-mekanism** som gör det bekvämt att byta mellan klart skyddsglas och sveitsfilter utan att masken behöver tas av. På så sätt fortsätter andningsskyddet att fungera också under för- och efterarbeten med uppfällt filter och ger samtidigt bra och skyddad sikt mot arbetsstycket, t.ex. vid slipning. Den nya variabla färgtekniken 3M™ Speedglas™ **Variable Color Technology** möjliggör ännu bättre sikt och kontroll av sveitsbadet. I det mörka steget kan man välja mellan naturton, kallton eller varmton. Det nya luftkanalsystemet erbjuder dig tre alternativ för individuell inriktning av luftflödet, också under sveitsningen.

**Mörka skyddsklasser:** 5, 8 – 14.

**Ljusklass:** 3. Med litiumjonbatteri (livslängd 1 500 timmar).

**Reservbatteri:** Nr 081560 CR2032.

**Siktfält sveitsfilter:** 73 × 109 mm.

**Norm:**

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

**leveransinnehåll:**

3M™ Speedglas™ högkapacitetssvetsarmask G5-01 med automatsvetsarfilter G5-01VC, 3M™ Adflo™ High Altitude-fläktenhet nr 097900, högkapacitetsbatteri, 3 svettremmar nr 098004 : mjuk bomull, frotté och läder, 2 inre försättsglas nr 098002, 4 yttre standardförsättsglas nr 097930, visirglas, luftslagöverdrag, ansiktstätning och förvaringsväska.

Kopplingstid från ljus till mörk: 0,1 ms

Kopplingstid från mörk till ljus: 40 - 1300 ms

Klassificering enligt EN 379: 1 / 1 / 1 / 2

## Teknisk beskrivning

Klassificering enligt EN 379	1 / 1 / 1 / 2
Kopplingstid från mörk till ljus	40 - 1300 ms
Kopplingstid från ljus till mörk	0,1 ms
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
Antal ingående batterier	1
strömförsörjning	Batteridrivnen
Produktslag	Svetsmask