

# Halv- och helmasker från 3M



## 3M återanvändbara helmasker i 6000-serien

Helmaskerna i 6000-serien är lätta att hantera och bekväma att använda. Den nya utandningsporten ger ökad hållbarhet och är lätt att hålla ren. De finns i tre storlekar och samtliga masker har 3M bajonettfattning som gör det möjligt att ansluta flera olika typer

av filter med låg vikt, vilka skyddar mot gaser, ångor och partiklar, beroende på användarens behov. Helmaskerna i 6000-serien från 3M kan också användas med 3M tryckluftssystem S-200 för ökad bekvämlighet och flexibilitet.

### Egenskaper och fördelar:

#### Helmaskstycke

- + Mjuk, icke-allergiframkallande elastomer
- + Extremt låg vikt (400 gram) för högre komfort

#### Helmasklins

- + Brett synfält
- + Polykarbonatlins som står emot repor och slag i enlighet med SS-EN 166:2001 B

#### Upphängning med fyra remmar

- + Enkel att sätta på och ta av
- + Välbalanserad

#### Patenterad 3M™ Cool Flow™ utandningsventil

- + Lägre andningsmotstånd
- + Minskad ansamling av värme och svett
- + Förvränger inte rösten vid tal
- + Nedåttflöde av utandningsluften ger mindre risk för imma på ögonskyddet/visiret
- + Minimalt med smutsfallor
- + Modern design och skön känsla

#### Anslutning av filter

- + Dubbla filter ger lägre andningsmotstånd
- + Bättre viktfordelning och mer balanserad passform
- + Förbättrat periferiseende
- + Trygg och säker passform
- + Flexibelt filtersystem för gaser, ångor och partiklar
- + Anslutning av S-200 för lufttillförsel som tillval

#### Plus

- + Fullständigt utbud av reservdelar
- + Finns i tre storlekar märkta med olika färger

#### Kompatibel med

- + Hörselskydd från 3M



**3M™ 6800 helmask (M)**  
SS-EN 136:1998 (klass 1)  
3M 6700 – small (ljusgrå)  
3M 6800 – medium (grå)  
3M 6900 – large (mörkgrå)

#### Tillbehör



**3M™ 107**  
Förvaringsväska



**3M™ 105**  
Rengöringsservett



**3M™ S-200-regulator**  
SS-EN 139:1994  
Nominell skyddsfaktor 50  
med halvmask  
Nominell skyddsfaktor 200  
med helmask  
CE-märkt



**3M™ 6878**  
Glasögonhållare