

# Halv- och helmasker från 3M



## 3M underhållsfria andningsskydd i 4000-serien

Andningsskydd i 4000-serien från 3M är ett sortiment av halvmasker som är färdiga att användas och underhållsfria, konstruerade för effektivt och bekvämt skydd mot flera olika gaser, ångor och partikelrisker som förekommer i olika delar av industrin. Genom att använda en unik filterteknik får man en konstruktion med mycket låg profil, som inte begränsar siktbarheten och samtidigt är mycket komfortabel.

### Egenskaper och fördelar:

#### Maskstomme

- + Låg profil för förbättrat periferiseende
- + Låg vikt, välbalanserad konstruktion
- + Mjukt, icke-allergiframkallande material

#### Inbyggda filter

- + Fyra versioner, som skyddar mot olika risker inom industrin
- + Ett stycke, underhållsfri konstruktion

#### Utandningsventil

- + Central placering för effektiv bortförel av värme och fukt som ansamlas i skyddet

#### Justerbar huvudställning och nackband

- + Stabil, säker passform
- + Nackband som går lätt att justera

#### Kostnadseffektiv

- + Använd tills den går sönder, partikelfiltren sätts igen eller gasfiltren mätas

#### Bekvämlighet

- + Återförslutningsbar påse för praktisk och hygienisk förvaring när masken inte används

#### Extra tillbehör

- + 3M™ 400 sprayskydd bidrar till längre hållbarhet för huvudpartikelfiltren

#### Kompatibel med

- + Glasögon från 3M
- + Hörselskydd från 3M



#### 3M™ 4255 underhållsfritt andningsskydd

SS-EN 405+A1:2009

##### Organiska ångor + partikelfilterskydd FFA2P3D R

Skydd Damm och partiklar:

Maximal koncentration: Upp till 50 x Hgv

Skydd organiska ångor:

Maximal koncentration: Upp till 10 x Hgv

eller max 5000 ppm

(lägsta värdet sätter gränsen)

#### 3M™ 4251 underhållsfritt andningsskydd

SS-EN 405+A1:2009

##### Organiska ångor + partikelfilterskydd FFA1P2D R

Skydd Damm och partiklar:

Maximal koncentration: Upp till 10 x Hgv

Skydd organiska ångor:

Maximal koncentration: Upp till 10 x Hgv

eller max 1000 ppm (lägsta värdet sätter gränsen)

#### 3M™ 4277 underhållsfritt andningsskydd

SS-EN 405+A1:2009

##### Organiska ångor + oorganiska/sura gaser + partikelfilterskydd FFABE1P3D R

Skydd Damm och partiklar:

Maximal koncentration: Upp till 50 x Hgv

Skydd organiska/oorganiska/sura gaser:

Maximal koncentration: Upp till 10 x Hgv

eller max 1000 ppm (lägsta värdet sätter gränsen)

#### 3M™ 4279 underhållsfritt andningsskydd

SS-EN 405+A1:2009

##### Organiska ångor + oorganiska/sura gaser/ ammoniak-/partikelfilterskydd FFABEK1P3D R

Skydd Damm och partiklar:

Maximal koncentration: Upp till 50 x Hgv

Skydd organiska/oorganiska/sura gaser/ammoniak:

Maximal koncentration: Upp till 10 x Hgv

eller max 1000 ppm (lägsta värdet sätter gränsen)