

## 9332+ 3M™ Aura™ stofmasker FFP3, et uitademventiel



Het 3M™ Aura™ 9332+ Stofmasker biedt comfort en stijl zonder dat de prestaties verminderen.

Met behulp van de innovatieve, filtertechnologie met lage ademweerstand van 3M kunt u met minder inspanningen door uw ademhalingsbescherming ademen.

Beschermt tegen stof en nevel in een groot aantal industriële toepassingen en andere situaties die vragen om een FFP3 bescherming.

### Details

**AEM Filtertechnologie met lage ademweerstand:** Biedt effectieve filterprestaties en vermindert tevens de weerstand bij het ademen, verbetert het ademgemak en -comfort

**Ingenieus design met 3 panelen:** Geschikt voor veel verschillende gezichtsvormen en -maten en past zich aan de bewegingen van het gezicht bij het spreken aan, wat het draagcomfort verbetert. Eenvoudig op te bergen indien niet in gebruik.

**Gebogen neuspaneel:** Gebogen en ontwerp met laag profiel, sluit goed aan op de neus- en oogcontouren, biedt een goed gezichtsveld, verbetert compatibiliteit met brillen

**Innovatieve kinband:** Ontworpen om eenvoudig te kunnen opzetten en het masker aan te passen op het gezicht, zorgt voor draagcomfort.

**Bovenpaneel met reliëf:** Minimaliseert de stroom van warme en vochtige uitgedemde lucht door het bovenpaneel, voorkomt het beslaan van brillen.

**3M™ Cool Flow™ ventiel:** Het Cool Flow ventiel vermindert de opbouw van warmte in het masker om werknemers een comfortabele bescherming te geven, zelfs in vochtige omstandigheden en in hitte

**Hoofdbanden:** Houdt het masker veilig op z'n plek, zorgt voor een goede, comfortabele afdichting, voorzien van kleurcode om de beschermingsgraad aan te geven - rood: FFP3 in overeenstemming met EN 149:2001+A1:2009

**Individuele verpakking:** De hygiënische verpakking beschermt het masker tegen besmetting vóór gebruik, geschikt voor praktische opslag en uit te delen op de werkvloer

**Compatibel met:** Oogbescherming van 3M, gehoorbescherming van 3M

**Maximale mate van gebruik:** Max. 50 x TLV

CE Goedgekeurd, EN 149:2001+A1:2009 FFP3 NR D