

TECHNISCHE FICHE MAS 35 – Fijnstofmasker P3 met ventiel

1. Productbeschrijving

Voorgevormde gelaatsverzegeling en eenvoudig verstelbaar systeem voor een comfortabele pasvorm. Uitademventiel vermindert de opbouw van warme lucht en maakt het ademen in warme/vochtige omgevingen gemakkelijk.

Voldoet aan EN149I:2001+A1:2009 en AS/NZS 1716:2012.



Voldoet aan de eisen van de richtlijn betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, 89/686/EEG. PBM's gecontroleerd door BSI (CE 2797)

2. Producteigenschappen

- Stofmasker FFP3D
- Hoog comfort
- Lichte structuur zorgt voor een gemakkelijke ademhaling en comfortabel draagcomfort
- Ergonomische maskervorm zorgt voor een aangepaste afdichting voor verschillende gezichtsafmetingen
- Half-face afdichtingsschuim en verstelbare band versterken de afdichting voor een zo min mogelijke lekkage.
- Latexvrij materiaal om irritatie te voorkomen
- Geavanceerd laag resistent uitademventiel vermindert de ophoping van hete lucht en maakt het inademen in hete/vochtige omgevingen gemakkelijk.
- Voldoet aan EN149:2001+A1:2009.
- 10 maskers per verkoopseenheid

3. Gebruik

Fitting Instruction



1
Hold the respirator in one hand with the nosepiece at your fingertips, allowing the headbands hang below your hand.



2
Press the respirator against your face with the nose-piece on the bridge of your nose.



3
Place the top band high on the back of your head. Move the bottom band over your head and position it below your ears.



4
Using both hands, mould the nosepiece to the shape of your nose.



5
Test the fit. Cup both hands over the respirator and exhale vigorously. If air flows around your nose, tighten the nosepiece.

Aanbrengen

1 Houd het ademhalingsstoestel in één hand met het neusstuk aan uw vingertoppen, zodat de hoofdbanden onder uw hand hangen.

2 Druk het masker tegen uw gezicht met het neusstuk op de neusbrug van uw neus.

3 Plaats de bovenste band hoog op de achterkant van uw hoofd. Beweeg de onderste band over uw hoofd en plaats hem onder uw oren.

4 Vorm het neusstuk met beide handen in de vorm van uw neus.

5 Test de pasvorm. Plaats beide handen over het ademhalingsstoestel en adem krachtig uit. Als er lucht rond uw neus stroomt, maak het neusstuk dan strakker.

4. Opslag en houdbaarheid:

Opslag: bewaren op een droge plaats en uit de buurt van direct zonlicht, aanbevolen bewaartemperatuur tussen 5°C-41°F en 25°C-77°F.

Houdbaarheid: 3 jaar na productie in gesloten verpakking.

5. Aanvullende informatie

Totale inwendige lekkage	<2%
Doordringing	<1%
Kooldioxidegehalte van de inhalatielucht (%)	<1%
Inademweerstand 30l/min (mbar)	<1 mbar
Inademweerstand 95l/min (mbar)	<3 mbar
Inademweerstand 160l/min (mbar)	<3 mbar
Bescherming	niet-toxisch, lage tot gemiddelde toxiciteit vast lichaam en vloeibare aërosolen
Toepassing	asbest, lood, ijzer en zink dampen, chroomzwavelzuur en verdere en oliën
Toegewezen beschermingsfactor	20 x APF of 50 x MAC/OEL/TLV
Test met deeltjes tussen 0,2 µm-2µm	
MAC = Maximaal toelaatbare concentratie	
OEL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling	
TLV = Drempelwaarde	

De bovenstaande informatie wordt te goeder trouw gegeven, maar de gebruiker moet zich ervan vergewissen dat de prestaties van het product voldoende zijn voor zijn toepassing. De genoemde waarden zijn gemiddeld en dienen niet als maximum- of minimumwaarden voor specifieke doeleinden te worden beschouwd. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor een defect van het product, tenzij een volledige test is uitgevoerd. De opdrachtgever dient zelf te bepalen of de producten geschikt zijn voor zijn eigen toepassing.