

FICHE TECHNIQUE

MAS 35 – Masque anti-poussière P3 avec valve

1. Description du produit

Joint facial préformé et système facilement réglable pour un ajustement confortable.
La valve d'expiration réduit l'accumulation d'air chaud et facilite la respiration dans les environnements chauds et humides.

Conforme à EN149I:2001+A1:2009

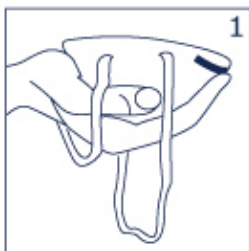


Conforme aux exigences de la directive EPI 89/686/CEE.
EPI contrôlé par BSI (CE 2797)

2. Caractéristiques du produit

- Masque anti-poussière FFP3D
- Grand confort
- Structure légère pour une respiration aisée et un confort de port confortable
- La forme ergonomique du masque offre une étanchéité personnalisée pour différentes tailles de visage.
- La mousse d'étanchéité demi-face et la sangle réglable renforcent l'étanchéité pour un minimum de fuite.
- Matériau sans latex pour prévenir l'irritation.
- Valve d'expiration à faible résistance avancée qui réduit l'accumulation d'air chaud et facilite la respiration dans les environnements chauds/humides.
- Conforme à la norme EN149:2001+A1:2009.
- 10 masques par unité de vente.

3. Utilisation



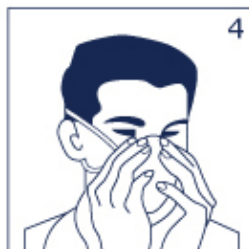
1
Hold the respirator in one hand with the nosepiece at your fingertips, allowing the headbands hang below your hand.



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.

Appliquer

1 Tenez le respirateur d'une main avec le nez à portée de main, en laissant pendre les bandeaux de tête sous votre main.

2 Appuyez le respirateur contre votre visage avec le nez sur l'arête de votre nez.

3 Placez la bande du haut sur l'arrière de votre tête. Déplacez la bande inférieure au-dessus de votre tête et placez-la sous vos oreilles.

4 Façonnez le nez avec les deux mains à la forme de votre nez

5 Testez l'ajustement. Tassez les deux mains sur le respirateur et expirez vigoureusement. Si de l'air circule autour de votre nez, serrez le nez.

4. Stockage et durée de conservation :

Stockage: conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil, température de stockage recommandée entre 5°C-41°F et 25°C-77°F.

Durée de conservation : 3 ans

5. Informations complémentaires

Fuite totale vers l'intérieur	< 2%
Pénétration	< 1%
Teneur en dioxyde de carbone de l'air inhalé (%)	< 1%.
Résistance à l'inhalation 30l/min (mbar)	< 1 mbar
Résistance à l'inhalation 95l/min (mbar)	< 3 mbar
Résistance à l'inhalation 160l/min (mbar)	< 3 mbar
Protection	non toxique, toxicité faible à moyenne solide et aérosols liquides
Application	amiante, plomb, vapeurs de fer et de zinc, chrome sulfurique et divers et huiles
Facteur de protection assigné	20 x APF ou 50 x MAC/OEL/TLV
Test avec des particules entre 0,2 µm-2µm	
CMA = Concentration maximale admissible	
LEP = Limite d'exposition professionnelle	
TLV = Valeur limite de seuil	

Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais l'utilisateur doit s'assurer que les performances du produit sont suffisantes pour son application. Les valeurs indiquées sont moyennes et ne doivent pas être considérées comme des valeurs maximales ou minimales à des fins spécifiques. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable de la défaillance d'un produit si des essais complets n'ont pas été effectués. Le client doit décider de l'adéquation des produits à ses propres applications.