

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### **MAS 12 – Finixa Staubmaske P2 mit Ventil 15St.**

#### **Eigenschaften**

Die Masken bieten keinen Schutz vor Gasen und Dämpfen.  
Der Benutzer muss mit dem Gebrauch und Handhabung der Maske vertraut sein.  
Der Sauerstoffgehalt der Atemluft muss mindestens 17% betragen.  
Die Maske darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen (zB Gruben, Kanäle) eingesetzt werden.  
Art und Konzentration der Gefahrstoffe müssen bekannt sein.  
Die Gebrauchsdauer darf höchstens eine Arbeitsschicht betragen.  
Bei auftretender Atemnot, Schindeln oder Erschöpfung sofort den Raum verlassen.  
Bei unangenehm hohem Atemwiderstand ist die Maske zu wechseln

#### **Gebrauch**

Die Masken sollen anhand der Aufsetzanleitung der Abbildungen Bild 1-5 erfolgen.  
Den Nasenbügel genau über die Nase anlegen und die Maske durch leichtes Zusammendrücken des Nasenbügels anpassen, das die maximale Dichtheit erreicht wird.  
Überprüfen Sie die Passform der Maske auf Dichtheit. Umschließen Sie die Maske mit beidem Händen und atmen Sie kräftig aus. Bei ausströmender Luft an der Nase muss der Nasenbügel stärker angedrückt werden, ansonsten regulieren Sie den Sitz der Maske durch verschieben oder verkürzen der Gummibänder.

#### **Normen**

Die Maske entspricht die EN149:2001 Normierung und CE Attest.

#### **Begrenzung**

Lagertemperatur von -20°C bis 40°C  
Luftfeuchtigkeit im Lagerraum nicht größer als 90%  
Gebrauchsanleitung ist zu beachten !

## Gebrauch und Lagerung



Die Masken sollen in geschlossenen und unbeschädigten Verpackungen des Herstellers bei Raumtemperatur lagern.  
Masken vor direkter Sonneneinwirkung schützen.

## Haltbarkeitsdatum

Bei vorgeschriebener Lagerung beträgt die Lagerzeit 36 Monaten: siehe Aufkleber.

*Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.*