

FFP2 Atemschutzmaske Osvirol 8000

Technisches Datenblatt 1/2

Hauptmerkmale

Die Atemschutzmaske Osvirol 8000 gehört zur persönlichen Schutzausrüstung der Kategorie III und bietet effektiven und hygienischen Schutz vor Feinstaubpartikeln. Durch den gepolsterten Nasenbereich, die konvexe Form, die Ohrenbänder und dem Nasenbügel aus Kunststoff gewährt sie einen ausgezeichneten Dichtsitz mit hohem Tragekomfort.

Beispiele für Anwendungsbereiche

- Produktionsbetriebe
- Eisen und Stahlhütten
- Landwirtschaft
- Pulverisierte Chemikalien
- Bauindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Werften
- Nahrungsmittelindustrie
- Privatbereich

Materialien

Folgende Materialien werden zur Herstellung des Produktes verwendet:

- Filter: Polypropylen (Spinnvlies, Meltblown-Vlies)
- Ohrenbänder: Polyamid, Elasthan
- Nasenbügel: Kunststoff mit Drahtverstärkung

Maximales Gewicht = 8g

Warnhinweise

- Die Osvirol 8000 Atemschutzmaske bietet effektiven Schutz nur bei korrekter Handhabung.
- Dieses Produkt schützt den Träger nicht vor Dämpfen, Gasen und Lösemitteln bei Farbspritzarbeiten.
- Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn ausreichend lebensnotwendiger Sauerstoff zur Verfügung steht. In geschlossenen Räumen muss auf genügende Belüftung geachtet werden.
- Besteht eine unmittelbare Gefahr für Leben oder Gesundheit durch die Gefahrstoffkonzentration, darf das Produkt nicht verwendet werden.
- Verlassen Sie den Gefahrstoffbereich, sobald – sich Atembeschwerden einstellen, bzw. – Schwindelgefühle oder andere Beschwerden auftreten
- Die Atemschutzmaske bei Beschädigung, hohem Atemwiderstand, Durchfeuchtung oder Kontamination entsorgen.
- Die Atemschutzmaske darf max. für eine Schicht ($\leq 8h$) getragen werden.
- Keine Veränderungen an der Atemschutzmaske vornehmen.
- Die Atemschutzmaske schützt nur dann, wenn sie richtig sitzt und während der gesamten Zeitdauer getragen wird, in der der Träger einer Gefahrstoffbelastung ausgesetzt ist.

CE-Kennzeichnung

Notifizierte Stelle 2841



Trageweise

1. Greifen Sie mit den Fingerspitzen von außen das Nasenstück der Maske.
2. Halten Sie die Atemschutzmaske auf Ihr Gesicht mit dem Nasenstück auf Ihrem Nasenrücken.
3. Ziehen Sie das Band über Ihre Ohren und passen es entsprechend an.
4. Drücken Sie vorsichtig das Nasenstück mit beiden Händen auf die Form Ihrer Nase. Überprüfen Sie die Passform und den Dichtsitz.
5. Zum Ablegen halten Sie die Atemschutzmaske mit den Fingerspitzen am Nasenstück und ziehen die Bänder vorsichtig von Ihren Ohren ab.



Dichtsitzprüfung

Halten Sie beide Hände vor die Maske und atmen kräftig aus. Falls Luft um die Nase austritt, drücken Sie den Nasenbügel fester an Ihre Nase an und kontrollieren die Ohrenbänder. Dichtsitzprüfung wiederholen. Die Maske nur verwenden, wenn Sie einen richtigen Dichtsitz erreichen können.

Lagerung und Transport

Die Atemschutzmaske Osvirol 8000 hat eine Lagerdauer von zwei Jahren. Das Produktionsdatum ist auf der Verpackung angegeben. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch immer, dass das Produkt noch innerhalb der Lagerdauer liegt. Die Maske sollte sauber, trocken und im Temperaturbereich von 20°C und + 25°C bei einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit von 80% gelagert werden. Für Lagerung und Transport die Originalverpackung verwenden.

Normen

Die Atemschutzmaske Osvirol 8000 ist eine partikel-filtrierende Atemschutzmaske der Schutzstufe FFP2. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der neuen erweiterten europäischen Norm EN 149:2001+A1:2009. Sie soll ausschließlich zum Schutz des Anwenders vor festen und nicht flüchtigen flüssigen Partikeln verwendet werden. Eine vollständige Kopie der EN 149:2001+A1:2009 kann über den Beuth Verlag bezogen werden.

Kennzeichnungen:

NR = Nicht wiederverwendbar

