

## Materialien

- ✓ Vliese: PP (Polypropylen)
- ✓ Ohrband: PES, EA (Polyester, Elastan)
- ✓ Nasenclip: Stahl-Draht in PE-HD (Hart-Polyethylen)
- ✓ Entsorgung: über Hausmüll

## Sitz der Maske

Drücken Sie den Nasenclip fest an die Nase, so dass ein dichter Sitz gewährleistet ist. Prüfen Sie den Dichtsitz der Maske durch einen Atemtest. Hierbei muss die Maske beim Einatmen merklich an das Gesicht gesaugt werden. Falls Luft um die Nase herum in die Maske eintritt, korrigieren Sie den Sitz mit Hilfe des Nasenclips.

## Hersteller

exbert GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 50  
59423 Unna

## Benannte Stelle

CE 2233  
GÉPESZT Kft.  
Jablonka u. 79.  
Budapest, Ungarn

## EU-Konformitätserklärung

Einzusehen unter: <https://d-maske.de/eu>

## Anlegen der Maske

①



Vor dem Anlegen die Maske auf Beschädigungen, Verunreinigungen und Feuchtigkeit überprüfen. Öffnen Sie die Maske mit dem Nasenclip oben und legen Sie diese über Mund und Nase.

②



Die Kante muss mit dem Nasenclip auf dem Nasenrücken liegen. Richten Sie die Maske aus und drücken Sie den Nasenclip an Ihren Nasenrücken.

③



Legen Sie die Ohrbänder auf beiden Seiten über die Ohren.

④



Prüfen Sie die Dichtigkeit der Maske.

## Ablegen der Maske

Zum Ablegen der Maske streifen Sie die Ohrbänder nach vorne über die Ohren ab. Die Außenseite der Maske kann mit Aerosol belastet sein. Vermeiden Sie den Kontakt.

## Mögliche Probleme

Es ist unwahrscheinlich, dass die Anforderungen an Leckage erfüllt werden, falls sich Gesichtshaare zwischen der Dichtlinie der Maske und dem Gesicht befinden.

Die Maske bietet einen Schutz gegen Partikel, keine Schutzwirkung besteht gegen gasförmige Stoffe. Stellen Sie eine ausreichende Güte der Luft in Bezug auf (gasförmige) Verunreinigungen und Sauerstoffgehalt sicher; nicht in explosionsfähiger Atmosphäre einsetzen.

Falls die Maske beschädigt ist, bitte nicht mehr benutzen. Sitzt die Maske nicht dicht (siehe Sitz der Maske), kann keine ausreichende Schutzwirkung gewährleistet werden. Die Maske nur mit sauberen Händen anlegen, um Verschmutzung zu vermeiden.

## Anwendungsdauer

Die Maske ist für die Benutzungsdauer von einer Arbeitsschicht (ca. 8 Std.) bei normaler Beanspruchung vorgesehen. Die Maske ist nur für den einmaligen Gebrauch geeignet.

## Die Maske sollte gewechselt werden, sobald...

...die Dichtigkeit der Maske nicht mehr gegeben ist, bspw. durch ein Loch, oder falls sie nach längerem Gebrauch nicht mehr eng anliegt.

...der Luftwiderstand spürbar ansteigt, wenn die Maske bspw. durch Verunreinigung durchnässt ist.