

MARQUARDT FFP2 – FILTRIERENDE HALBMASKE



HAUPTMERKMALE

- CE-Kennzeichnung
- Zulassung als PSA nach DIN EN149:2001+A1:2009 – FFP2 NR filtrierende Halbmaske
- Qualitätslabel Covid Certified Filter (CCF) 0159 150 Nano
- Integrierter, anpassbarer und langlebiger Nasenbügel
- Leichter und dünner Stoff für angenehmen Tragekomfort

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Äußere & innere Vliesstoffe:

- Thermisch gebundene PP-Faser

Filterschicht:

- Thermisch gebundene PP-Faser

Nasenbügel:

- HDPE-beschichteter verzinkter Draht, Doppeldraht, Drahtdicke 0.5 mm

Elastisches Band:

- Polyamid / Elasthan Gummibänder

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die partikelfiltrierende Halbmaske ohne Ausatemventil ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) und schützt primär den Träger der Maske vor Partikeln, Tröpfchen und Aerosolen. Sie dient sowohl dem Eigen- als auch dem Fremdschutz durch Filterung der Luft beim Ein- und Ausatmen.

WARNUNGEN UND EINSCHRÄNKUNGEN

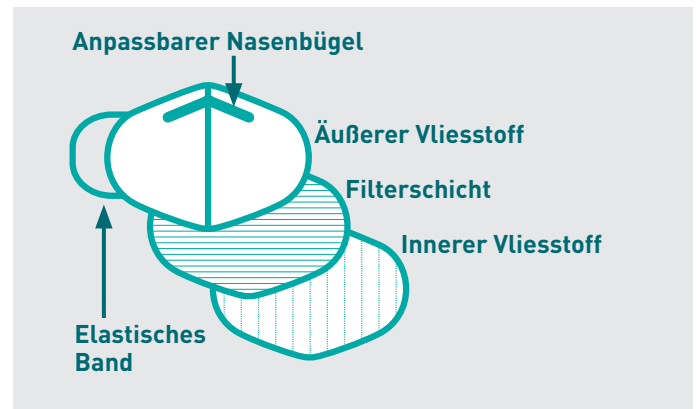
- Die Maske schützt nicht vor Gasen und Dämpfen.
- Verwenden Sie die Maske nicht in einer Weise, die nicht in der Gebrauchsanweisung angegeben ist.

ZULASSUNGEN UND STANDARDS

- EN149-zugelassene FFP2-Maske
- Erfüllt die EN149-Anforderungen für eine Filtrationseffizienz von mindestens 94 % gegen feste und flüssige Aerosole aus der umgebenden Atmosphäre.



Produktnummer 7112.3001



ZEITLICHE NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG

Einmaliger Gebrauch. Die Maske kann solange verwendet werden, bis sie beschädigt ist, das Atmen erschwert wird oder das Material mit Flüssigkeit getränkt ist.

HALTBARKEIT UND LAGERUNG

- 2 Jahre ab Herstellungsdatum
- Lagern Sie die Masken in der Originalverpackung, fern von kontaminierten Bereichen, Staub, Sonnenlicht, extremen Temperaturen, übermäßiger Feuchtigkeit und schädlichen Chemikalien.
- Bei Temperaturen zwischen - 20 °C und + 40 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von unter 60 % lagern.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung unter folgendem Link: www.marquardt.com/Schutzmasken

