

# MARQUARDT FFP2 – FILTRIERENDE HALBMASKE



## HAUPTMERKMALE

- CE-Kennzeichnung
- Zulassung als PSA nach DIN EN149:2001+A1:2009 – FFP2 NR filtrierende Halbmaske
- Integrierter, anpassbarer und langlebiger Nasenbügel
- Auf Hautverträglichkeit geprüfte Bänder
- Paratherm-Vlies für erhöhte Stabilität und Feuchtigkeitsverteilung

## MATERIALZUSAMMENSETZUNG

### Äußere & innere Vliesstoffe:

- PP Spinnvlies
- PET / PP Vliesstoff für erhöhten Tragekomfort

### Filterschicht:

- PP schmelzgeblasenes Vlies

### Paratherm-Schicht:

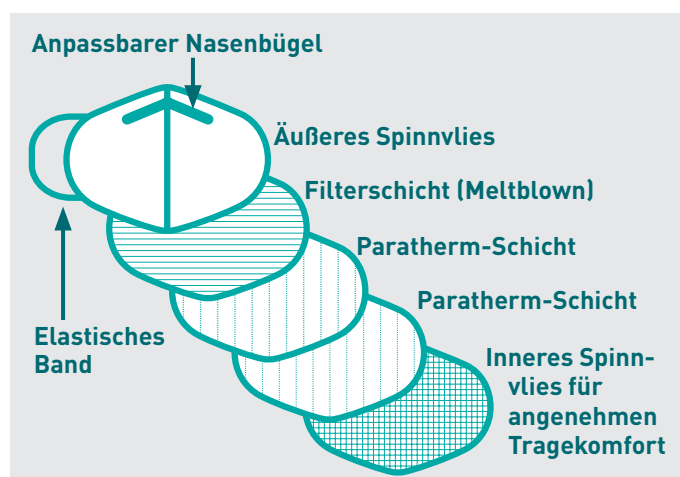
- Paratherm-Vlies

### 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.

## ZEITLICHE NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG

Einmaliger Gebrauch, maximal eine Schicht

## 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

