

>> Verwendung (*)

FFP2: Schutz gegen ungiftige bis mindergiftige, feste und flüssige Aerosole (z.B. Ölnebel) mit Konzentrationen bis zum 12-fachen AGW-Wert oder bis zum 10-fachen MAK-Wert, [d.h. APF=4].

Schützt zum Beispiel gegen Glaswolle, Beton-, Zement-, Gipsstaub, Schimmelpilze, Viren (SARS, Vogelgrippevirus), Bakterien (Tuberkulose) ...

Für Baugewerbe, Handwerk, Automobilindustrie, Gesundheitswesen usw.

 $\label{eq:AGW} AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. \ MAK = Maximale \ Arbeitsplatzkonzentration. \ APF = Zugewiesener \ Schutzfaktor$

>> Technische Daten

- → Bezeichnung: Filtrierende Halbmaske zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Einwegartikel. Doppeltes Gummiband. Justierbarer Metall-Nasenbügel. Faltbares Modell. Waagrechte Faltung. Nicht wiederverwendbar. Mit Ausatmungsventil.
- ✓ Material: Polypropylenvlies.
- ✓ Farben: weiß.
- ✓ Klasse: FFP2 NR D.
- → Lebensdauer: Bei Aufbewahrung entsprechend den genannten Lagerbedingungen bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum.
- → Verpackungseinheit: Karton mit 12 Packungen.
 - Packung mit 20 Stück.
 - Jede Maske einzeln im Beutel verpackt.



Mehr unter www.singer.fr

>> Pluspunkte

- Qualität und Garantie einer Herstellung gemäß ISO 9001 und ISO 14001.
- ✓ Erfüllt die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung (Kennzeichnung «D») = geringerer Atemwiderstand und mehr Komfort für den Benutzer. Faltbar, leicht zu verstauen und mitzunehmen.
- ✓ Das Befestigungssystem ermöglicht es, die Maske um den Hals hängen zu lassen. Gummiband ohne Latex. Ohne Klammer. Verletzt die Haut nicht. Hygienische Einzelverpackung.
- ✓ Geschmeidiges und komfortables Innenmaterial (Polypropylen). Ausatmungsventil für mehr Anwendungskomfort. Attraktive und sehr praktische Spenderboxen.

>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

- EN 149 2001 + A1: 2009: «Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel. Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnungen. Er ist konform der Europaïschen Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). Kategorie III.

EU Baumusterprüfung (Modul B) ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle BSI (Niederlande). Notifizierten Stellen Nr. 2797.

Konformität mit dem Baumuster auf der der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) unter Überwachung durch BSI. Notifizierten Stellen Nr. 2797.

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: http://docs.singer.fr

| | EN149: Anforderungen | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
|--|--|--|--|--|
| | Durchschnitt der nach innen gerichteten Leckage | < 22 % | < 8 % | < 2 % |
| | Maximale Filterdurchlässigkeit (Natriumchlorid oder Paraffinöl) | < 20 % | < 6 % | < 1 % |
| | Atemwiderstand - beim Einatmen (30 l/Min) - beim Einatmen (95l/Min) - beim Ausatmen (160l/Min) | < 0,6 mbar < 2,1 mbar < 3,0 mbar | < 0,7 mbar < 2,4 mbar < 3,0 mbar | < 1,0 mbar < 3,0 mbar < 3,0 mbar |



www.qummischwarz.ch

