

FFP3 NR D



## Verwendung (\*)



Landwirtschaft



Pflege und  
Wartung



Chemieindustrie



Schwerindustrie



Leichtindustrie

## 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 Ausatemventil.
- ✓ **Material:** Polypropylenvlies.
- ✓ **Farben:** weiß.
- ✓ **Klasse:** FFP3 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](http://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). Ausatemventil für mehr Anwendungskomfort.
- ✓ Attraktive und sehr praktische Spenderboxen.

## Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA).  
**Kategorie III**. Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **BSI (Niederlande)**.  
Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2797**.

## EN 149 : 2001 + A1: 2009

EN 149: 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)	< 0,6 mbar	< 0,7 mbar	< 1,0 mbar
- beim Einatmen (95l/Min)	< 2,1 mbar	< 2,4 mbar	< 3,0 mbar
- beim Ausatmen (160l/Min)	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar



EU-Konformitätserklärung downloaden unter: <http://docs.singer.fr>