

FFP3 NR



Verwendung (*)



Landwirtschaft



Pflege und
Wartung



Chemieindustrie



Schwerindustrie



Leichtindustrie

Technische Daten

- ✓ **Bezeichnung:** Filtrierende Halbmaske zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Doppeltes Gummiband. Justierbarer Metall-Nasenbügel. Faltbares Modell. Vertikale Faltung. Mit Ventil. Nicht wiederverwendbar.
- ✓ **Material:** Polypropylenvlies.
- ✓ **Farben:** außen gelb, innen weiß.
- ✓ **Klasse:** FFP3 NR.
- ✓ **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**.
- ✓ 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 Verpackung.

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>