

**FFP3 NR D**



Mit Ausatemventili



## Verwendung (\*)



Landwirtschaft



Pflege und  
Wartung



Chemieindustrie



Schwerindustrie



Leichtindustrie

## Technische Daten

- ✓ **Bezeichnung:** Filtrierende Halbmaske zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Einwegartikel. Verstellbarer Riemen. Gesichtsabdichtung aus Schaumgummi. Justierbarer Metall-Nasenbügel. Klassisches Modell. Schalentyp. 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 5 Stück.



Mehr unter [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Pluspunkte

- ✓ Die nach **ISO 9001 / ISO 14001** zertifizierte Produktion garantiert Ihnen Zuverlässigkeit / Regelmäßigkeit der Produktion und eine Kontrolle der Umweltbelastung.
- ✓ Erfüllt die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung (Kennzeichnung «D») = geringerer Atemwiderstand und mehr Komfort für den Benutzer. Ergonomische Form.
- ✓ Leicht verstellbare Riemen. Gesichtsabdichtung für einen optimalen Schutz. 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>