

FFP1 NR D

Mit Ausatemventil



Verwendung (*)



Landwirtschaft



Pflege und
Wartung



Chemieindustrie



Schwerindustrie



Leichtindustrie

Technische Daten

- ✓ **Beschreibung:** Filtrierende-Halbmaske zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Einwegmaske mit zweifacher Kopfbänderung aus Gummi. Nasenbügel aus Metall, leicht anpassbar. Klassisches Modell. Schalenförmig. Nicht wiederverwendbar. Mit Ausatemventil
- ✓ **Material:** Polypropylen-Vlies.
- ✓ **Farbe:** weiß
- ✓ **Klasse:** FFP1 NR D.
- ✓ **Lebensdauer:** Bei sachgemäßer Lagerung ist der Atemschutzfilter maximal 5 Jahre verwendbar.
- ✓ **Verpackungseinheit:**
 - Karton mit 12 Spenderboxen.
 - Spenderbox mit 10 Stück.



Mehr unter: 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 Einspeicherungsprüfung mit Dolomit (Symbol «D») = geringerer Atemwiderstand und höherer Komfort für den Anwender. Ergonomische Passform.
- ✓ Latexfreie Kopfbänder. Weiches Nasenkissen aus Schaumstoff. Mit Ausatemventil für besseren Atemkomfort.
- ✓ Ansprechende und praktische Spenderbox.

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

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)	< 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>