

FFP2 NR D

Mit Ausatemventil



Verwendung (*)



Landwirtschaft



Pflege und
Wartung



Chemieindustrie



Schwerindustrie



Leichtindustrie

Technische Daten

- ✓ **Bezeichnung:** Filtrierende Halbmaske zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Einwegartikel. Doppeltes Gummiband. Nasenpolster. Ohne Metall-Nasenbügel. Ohne Klammer. Vorgeformt. Komfortmodell. Schalentyp. **Mit Ventil.** Nicht wiederverwendbar.
- ✓ **Material:** Polypropylenvlies. **Farbe:** außen weiß, innen gelb.
- ✓ **Klasse:** FFP2 NR D.
- ✓ **Lebensdauer:** Bei Aufbewahrung entsprechend den genannten Lagerbedingungen bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum.
- ✓ **Verpackungseinheit:**
 - Karton mit 12 Packungen.
 - Packung mit 10 Stück.



Mehr unter: www.singer.fr



- ✓ Ohne Nasenbügel
- ✓ Ohne Klammer
- ✓ Ohne Latex



Pluspunkte

- ✓ Qualität und Garantie einer Herstellung gemäß **ISO9001 und ISO14001**.
- ✓ Erfüllt die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung (Kennzeichnung «D») = geringerer Atemwiderstand und mehr Komfort für den Benutzer. Ohne Klammer: vermeidet Hautreizungen. Patentiertes System zur Verstellung des Gummibands. Die Länge des Gummis ist sehr leicht verstellbar und ermöglicht es, während der Verwendungspausen die Maske um den Hals zu hängen zu lassen. Die einzigartige, vorgeformte Form der Maske ermöglicht den Verzicht auf den Metall-Nasenbügel: Dieses Verfahren bietet mehr Komfort und Zuverlässigkeit (Dichtheit). Angenehme Haptik: Das Innenmaterial der Maske aus Polypropylen und das Kopfband ohne Latex (hochdichtes Gewebe ohne Latex) bietet eine einzigartige und komfortable Haptik.
- ✓ Ausatemungsventil: erleichtert dem Anwender das Atmen. Attraktive Präsentationsbox.

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>