

FFP3 NR D

FFP3 NR D
Met ventiel



Gebied van gebruik (*)



Landbouw



Onderhoud



Chemische
industrie



Zware
industrie



Licht
industrie

Technische kenmerken

- ✓ **Handelsnaam** : filterende halfgelaatsmaskers tegen vaste en vloeibare deeltjes, éénmalig gebruik, regelbare bandjes, Schuimboord die bij het gezicht aansluit, aanpasbare neusclip, klassieke model, schelpvorming type, niet-herbruikbare, met uitademventiel
- ✓ **Materialen** : Gebonden textielvlies van polythyleen
- ✓ **Kleur** : wit
- ✓ **Type filter** : FFP3 NR D
- ✓ **Levensduur** : indien behouden in de voorschriften voor, tot five jaar na de fabricagedatum.
- ✓ **Verpakking** :
 - Kartons met 12 dozen
 - Dozen met 5 stuck



Meer weten op www.singer.fr

Belangrijkste troeven

- ✓ De vervaardiging gecertificeerd **ISO 9001/ ISO 14001** u verzekert de betrouwbaarheid/regelmatigheid van de productie en de milieueffectenbeheersing.
- ✓ Conform aan de dichtslijbingsproef met gebruik van dolomiet (symbool D) = minder ademhalingsweerstand en meer comfort voor de gebruiker, ergonomisch contour.
- ✓ Reguleerbare bandjes, schuimboord die bij het gezicht aansluit.
- ✓ Uitademventiel voor meer comfort
- ✓ Zeer praktische en aantrekkelijk beschermingdoos

Certificatie

Deze handschoen zijn onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (**PBM**).
Categorie III.

Die is afgegeven door **BSI Group the Netherlands B.V.**, genotificeerd nr. **2797**.

EN 149 : 2001 + A1: 2009

EN149: Eisen	FFP1	FFP2	FFP3
Gemiddelde van de totale lekkage naar binnen	< 22 %	< 8 %	< 2 %
Initiële maximale doordringing van de test-aerosols (natriumchloride or paraffineolie)	< 20 %	< 6 %	< 1 %
Ademhalingsweerstand			
-bij inademing(30l/min)	< 0,6 mbar	< 0,7 mbar	< 1,0 mbar
-bij inademing (95l /min)	< 2,1 mbar	< 2,4 mbar	< 3,0 mbar
-bij uitademing (160l/min)	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar



Download de EU-conformiteitsverklaring op <http://docs.singer.fr>