



FFP3 NR D



Używa (*)



Rolnictwo



Prace gospodarcze, konserwacja



Przemysł chemiczny



Przemysł ciężki



Przemysł lekki

Dane techniczne

[Ochrona przed cząstkami stałymi i ciekłymi]

- ✓ Jednorazowa maseczka filtrująca FFP3 NR D.
- ✓ Typ kopułkowy «Big eye».
- ✓ Bezszwowe taśmy nagłowia bez lateksu, regulowane za pomocą klamer.
- ✓ Regulowana blaszka nosowa, zawór wydechowy.
- ✓ 60 szt w kartonie.
- ✓ 5 szt w pudełku.



Dowiedz się więcej : www.singer.fr

Korzyści

- ✓ Unikalny typ kopułki Big eye zapewnia zwiększony obszar filtracji i niski poziom oporu przy oddychaniu.
- ✓ Zewnętrzna gładka warstwa z polipropylenu jest pozbawiona luźnych włókien.
- ✓ Przetłaczana uszczelka zapobiega rozwarstwianiu i strzępieniu się materiału na brzegach.
- ✓ Maseczka jednorazowa, lekka i wygodna w noszeniu.
- ✓ Dobrze dopasowana, dzięki klamrom do regulacji na taśmach nagłowia.
- ✓ Umożliwia swobodne mówienie, a zawór wydechowy gwarantuje łatwe oddychanie.
- ✓ Miękka pianka nosowa i regulowana blaszka nosowa gwarantują optymalne dopasowanie do twarzy i zwiększają komfort użytkowania.
- ✓ Kształt maseczki nie zawęża pola widzenia, zapewnia dobre dopasowanie do gogli ochronnych i ogranicza ich zaparowanie.
- ✓ Produkt spełnia wymogi normy EN 149:2001 i wymogi testu D na zapychanie się pyłem dolomitowym.
- ✓ Certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001 gwarantują niezmiennie wysoką jakość i powtarzalność produktu oraz kontrolę oddziaływania na środowisko.

Orzecznictwo

Jest zgodny z europejskim rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej (ŚOI). **Kategoria III.**
Certyfikat badania typu UE (moduł B) wydany przez **BSI Group the Netherlands B.V**
Jednostka notyfikowana nr 2797.

EN 149 : 2001 + A1: 2009

EN 149: Wymagania	FFP1	FFP2	FFP3
Średni całkowitego przecieku wewnętrznego	< 22 %	< 8 %	< 2 %
Maksymalna początkowa penetracja badanego aerozolu (Badanie chlorkiem sodu / Badanie olejem parafinowym)	< 20 %	< 6 %	< 1 %
Maksymalny dopuszczalny opór (mbar)			
- wdech (30l/min)	< 0,6 mbar	< 0,7 mbar	< 1,0 mbar
- wdech (95l/min)	< 2,1 mbar	< 2,4 mbar	< 3,0 mbar
- wydech 160l/min)	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar



Pobierz deklarację zgodności UE na: <http://docs.singer.fr>