

FFP2 NR D

>> Używa (*)



Rolnictwo



Prace
gospodarcze,
konserwacja



Przemysł
chemiczny



Przemysł
ciężki



Przemysł
lekki

>> Dane techniczne

[Ochrona przed cząstkami stałymi i ciekłymi]

- ✓ Jednorazowa maseczka filtrująca **FFP2 NR D**.
- ✓ Typ kopułkowy, podwójna elastyczna taśma nagłowia.
- ✓ Miękką pianka nosowa i regulowana blaszka nosowa.
- ✓ 240 szt w kartonie.
- ✓ 20 szt w pudełku.

Dowiedz się więcej : www.singer.fr



>> Korzyści

- ✓ 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 - umożliwia swobodne oddychanie i mówienie.
- ✓ Miękką pianka nosowa i regulowana blaszka nosowa gwarantują optymalne dopasowanie do twarzy i zwiększają komfort użytkownika.
- ✓ Kształt maseczki nie zawęży pola widzenia, zapewnia dobre dopasowanie do gogli ochronnych i ogranicza ich zaparowanie.
- ✓ Syntetyczna pozbawiona lateksu taśma nagłowia.
- ✓ Produkt spełnia wymogi normy EN 149: 2001 i wymogi **testu D** na zapychanie się pyłem **dolomitowym**.



>> Zgodność

ŚOI zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: **ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425**.

Norm: **EN 149 : 2001 + A1 : 2009**. Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami --

Wymagania, badanie, znakowanie

Jednostka notyfikowana **BSI Group the Netherlands B.V**, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands, Numer: **2797** przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) określone w załączniku V.

ŚOI podlegają procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu (moduł C2) określona w załączniku VII;(kategoria III) pod nadzorem jednostki notyfikującej **BSI (N°2797)**.

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 opó (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



SINGER®
safety