

MAS

MASKA PRZECIWPYŁOWA FFP1, FFP2, FFP3

- Wyprofilowany kształt
- Wzmocniona podszewka
- Uszczelnione krawędzie
- Bardzo miękkie wnętrze
- Dwie dopasowane gumki
- Część nosową można dopasować manualnie
- Posiada zawór wydechowy dla łatwiejszego oddychania
- Wyposażona w pochłaniacz wilgoci w górnej części, aby zapobiec parowaniu gogli
- FFP3: Ulepszona wyściółka wewnętrzna dla lepszego dopasowania oraz dwie bardzo szerokie i regulowane gumki

DUST MASK

Informacje ogólne

MASKI PRZECIWPYŁOWE zgodne z normą EN 149 nadają się do filtracji powietrza wdychanego, zawierającego cząsteczki stałe, płynne i aerozolowe. Proszę zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi właściwej ochrony dróg oddechowych.

Maski zgodnie z normą EN 149 są podzielone na 3 klasy w zależności od zdolności oddzielania cząstek unoszących się w powietrzu zgodnie z FFP (Filtrujące części twarzowe).

Specyfikacja

Klasa zdolności separacji (przy przepływie powietrza 95 l/min) /
Dopuszczalny wyciek między maską a twarzą:
Filtr FFP1 oddziela 80% unoszących się w powietrzu cząstek / < 22%
Filtr FFP2 oddziela 94% unoszących się w powietrzu cząstek / < 8%





Filtr FFP3 oddziela 99% unoszących się w powietrzu cząstek / < 2%

Specyfikacja FFP1 i FFP2: Zgodnie z EN 149:2009

Specyfikacja FFP3: Zgodnie z EN 149:2001

Zastosowanie i użycie

- Maski przeciwpyłowe klasy FFP1-3 są szeroko stosowane w branżach malarskich i lakierniczych, spawania i czyszczenia, piaskowania i szlifowania oraz na placach budowy, gdzie kurz i brud zanieczyszczają środowisko pracy i zagrażają bezpieczeństwu pracowników.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
			
			

ostrzeżenie

