

3M**Korpus półmaski Seria 6500QL, wielk.: L****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	097237 L
GTIN	511415634976
Klasa artykułu	04M

Opis**Wykonanie:**

Lekki korpus maski o zwartej budowie, zapewniający **nieograniczoną widoczność w obszarze pracy**. System podwójnej filtracji zapewnia mniejsze opory oddychania i dobry rozkład ciężaru. **Mechanizm „Quick-Release”** ułatwia zakładanie i zdejmowanie maski przy krótkich przerwach w pracy. Podczas przerw w pracy należy nosić maskę otwartą w kierunku do dołu, aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do maski. **Dłuższą trwałość** i dużą stabilność kształtu w wysokich temperaturach zapewnia materiał silikonowy. Maskę charakteryzuje się **optymalną szczelnością** i łatwością czyszczenia. W połączeniu z filtrami cząstek stałych można używać maski z częścią głowową pochodzącą z serii 3M™ Speedglas™.

Z **mechanizmem „Quick-Release”** do łatwego zakładania i zdejmowania maski. **Dłuższą trwałość** i dużą stabilność kształtu w gorącym środowisku, dzięki materiałowi silikonowemu.

Optymalna szczelność.**Norma:**

Solidna i wygodna półmaska oddechowa z wymiennym systemem podwójnego filtrowania zapewnia mniejsze opory przepływu powietrza, dobrą widoczność i właściwe wyważenie.

- **Lekka i kompaktowa budowa umożliwia nieograniczone pole widzenia w obszarze pracy.**
- **Pełne odprowadzanie ciepła i wilgoci dzięki zapewnia specjalnie uformowany zawór oddechowy**
- **Gładkie powierzchnie umożliwiają proste czyszczenie.**

oznaczenie producenta: 6503QL

Opis techniczny

oznaczenie producenta

6503QL

Akcesoria

Zestaw filtrów do uzupełniania dla 6223M

097232

Para filtrów wymiennych ze wskazaniem zużycia filtr A1

097279 A1

Para wymiennych filtrów cząstek stałych Filtr P3R

097272 P3R

Para wymiennych filtrów cząstek stałych Filtr P3R

097273 P3R

Pokrywy filtra, para

097277

Para filtrów wymiennych ze wskazaniem zużycia filtr A2

097279 A2

Para wymiennych filtrów cząstek stałych Filtr P3RC

097272 P3RC

Para wymiennych filtrów cząstek stałych Filtr P2R

097273 P2R