

M6200 JUPITER



PÓŁMASKA Z ELASTOMERU TERMOPLASTYCZNEGO

Ref. M6200 JUPITER



Opis produktu

Półmaska wykonana z trzech tworzyw: maska zasadnicza z elastomeru termoplastycznego (TPE) – wspornik do mocowania wkładów z polietylenu HD (HDPE) – obudowa ochronna zaworka z polipropylenu (PP). Paski elastyczne. Przewidziana do stosowania z 2 wkładami filtrującymi serii M6000, sprzedawanymi oddzielnie. Pakowane w karton.

Półmaska : elastomeru termoplastycznego (TPE) + polipropylenu (PP).
Paski : elastan.

KOLOR
Czarno-szary

ROZMIAR
Bez rozmiaru

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Zaczep bagnetowy M6000

Kompatybilny z gamą pochłaniaczy M6000 (gazy i cząstki)



Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN140:1998 Minimalne wymagania dla pół i ćwierćmasek

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
M6200BL	3295249128852	Czarno-szary	Bez rozmiaru	15	-