

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/maska-pełnotwarzowa-dräger-x-plore-6300-p-2868.html>



Maska pełnotwarzowa Dräger X-plore® 6300

Cena brutto	558,42 zł
Cena netto	454,00 zł
Dostępność	Dostępny realizacja 14 do 21 dni roboczych
Numer katalogowy	R 55 800
Producent	Dräger

Opis produktu

Dräger X-plore® 6300 to wydajna i ekonomiczna maska pełnotwarzowa dla użytkowników, dla których liczy się cena, ale którzy nie są skłonni do kompromisu między jakością a komfortem. Maska ta jest następcą maski Panorama Nova® Standard, która od wielu lat jest doceniana przez użytkowników na całym świecie. W nowym modelu poprawiono kolorystykę i dodano kod paskowy.

Maska pełnotwarzowa z jednym filtrem

- standardowe złącze gwintowane Rd40 zgodne z EN 148-1
- korpus maski z EPDM, wizjer z PMMA
- do użytku ze wszystkimi filtrami wyposażonymi w standardowe złącze gwintowane Rd40

Bezpieczne i wygodne przyleganie

Korpus maski jest wykonany z trwałego i niepowodującego podrażnień skóry materiału EPDM z podwójną uszczelką części twarzowej oraz potrójną fałdą doszczelniającą. To zapewnia bezpieczne i wygodne przyleganie do każdego rozmiaru i kształtu twarzy.

Szerokie pole widzenia

Odporne na zadrapania i zapobiegające zniekształceniom obrazu szerokokątne wizjery PMMA Plexiglas 180° gwarantują panoramiczne pole widzenia.

Wydajny system wentylacyjny

Wydajny system wentylacyjny z oddzielną wewnętrzną półmaską zapobiega zamgleniu i zapewnia dobrą widoczność.

Łatwe utrzymanie i logistyka

Jeden rozmiar pasuje na wszystkich, co usprawnia logistykę i składowanie. Kod paskowy wewnątrz ułatwia inwentaryzację i obsługę zapasu masek.

Wszechstronne zastosowanie

Maska pełnotwarzowa Dräger X-plore 6300 jest wyposażona w przyłącze Rd40 zgodne z normą EN 148-1 i może być łączona z szeroką gamą filtrów Dräger X-plore® Rd40.

5-punktowe pasy nagłowne

Wygodne 5-punktowe pasy nagłowne nie tylko zapewniają łatwe zakładanie i dopasowanie maski, ale są także wystarczająco szerokie, żeby nie uciskać głowy użytkownika.

Ulotka produktowa