

Karta techniczna produktu

Maska pełnotwarzowa OPTIFIT TWIN**o nr ref. 1715241****Numer referencyjny:** 1715241**Typ:** Ochrona dróg oddechowych**Zakres:** APR wielokrotnego użytku**Zastosowanie:**

Przemysł



Charakterystyka	<p>Zastosowanie</p> <p>Maska zapewnia ogólną ochronę przed cząstkami i /lub toksycznymi gazami.</p> <p>Zgodnie z normą EN136 maska pełnotwarzowa musi być stosowana w momencie, gdy stężenie toksyn nie pozwala na użycie półmaski, w ramach ograniczeń dotyczących czynników ochrony niezbędnych dla użytkownika.</p> <p>Maska pełnotwarzowa powinna być stosowana z filtrami zgodnymi z normami EN141 lub EN143 klasy 1 oraz 2.</p> <p>Maska OPTIFIT TWIN posiada certyfikację EN 136:1998 i zapewnia następujący Nominalny i Spodziewany Wskaźnik Ochrony:</p> <p>OPTIFIT+ P3: NWO 1000</p> <p>OPTIFIT + pochłaniacz gazu: NWO 2000</p> <p>OPTIFIT + gaz złożony P3: NWO 1000</p> <p>Maski oczyszczające powietrze mogą być używane wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w których minimalna zawartość tlenu w atmosferze wynosi 17%.</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Maska z podwójnym filtrem, z bezpiecznym mocowaniem za pomocą zatrzasku- System mocujący dopasowany do filtrów Sperian- Pełny wizjer wykonany z poliwęglanu – szerokie pole widzenia zapewniające optymalną widoczność we wszystkich kierunkach- Maska w kształcie U- Część twarzowa wykonana z silikonu co czyni maskę lekką, odporną i dobrze dopasowaną do twarzy- 3 rozmiary z wysokim stopniem dopasowania do twarzy- Waga: 570 gramów- 5-punktowy system regulacyjny
------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Szybko odpinające się klamry regulacyjne - Specjalna konstrukcja umożliwiająca noszenie okularów korekcyjnych wewnątrz maski - Wbudowana plastikowa membrana akustyczna dla lepszej komunikacji - SILIKONOWY zawór wydechowy <p>Pakowanie: Pakowane indywidualnie. W przypadku reklamacji produktu należy wskazać datę umieszczoną w środku części twarzowej.</p>
Wady i zalety	<ul style="list-style-type: none"> - Maskę w kształcie U – zapewnia wygodę i łatwość użytkowania - Silikonowa część twarzowa – daje komfort i wytrzymałość - Pełny wizjer – optymalna widoczność we wszystkich kierunkach - Szerokie pole widzenia – szeroka widoczność - Membrana i komora akustyczna – łatwość komunikowania się bez konieczności ściągania maski - Zawór wydechowy – bezpośrednie odprowadzenie wydychanego powietrza - Dostępna w 3 rozmiarach - uniwersalny sprzęt dla każdego - System mocowania bagnetowego – mocowanie za pomocą zatrzasku - Niewielka liczba elementów – łatwe czyszczenie i konserwacja
Normy	EN 141 EN 143 EN 136:1998
Kategoria ochrony	Klasa 3
Numer certyfikacji europejskiej	0070-236-079-06-06-023
Numer jednostki certyfikującej	0070