



Automatyczna maska spawacza z systemem ochrony dróg oddechowych 3M™ Speedglas™ G5-01-VC z Adflo™, Typ: START



Dane zamówienia

Numer katalogowy	097917 START
GTIN	4062406270551
Klasa artykułu	040

Opis

Wykonanie:

Komfortowe spawanie ze stałą ochroną dróg oddechowych i elastyczną ochroną oczu dzięki zastosowaniu automatycznej maski spawalniczej G5-01 3M™ Speedglas™ z zabezpieczeniem dróg oddechowych z dmuchawą Adflo™. Automatyczna maska spawalnicza posiada **mechanizm flip-up**, dzięki czemu można łatwo zmieniać przezroczystą szybkę ochronną na filtr spawalniczy, bez potrzeby zdejmowania maski. Dzięki temu ochrona dróg oddechowych jest zapewniona również podczas prac wstępnych i wykańczających, z uniesionym do góry filtrem i jednocześnie zapewniona jest dobra widoczność obrabianego elementu, np. przy szlifowaniu. Nowa, zmienna technologia kolorów 3M™ Speedglas™ **Variable Color Technology** zapewnia jeszcze lepszą widoczność oraz umożliwia kontrolę kąpieli spawalniczej: naturalny, zimny lub ciepły. Nowy system kanałów powietrznych oferuje trzy opcje indywidualnego ustawienia strumienia powietrza, również w trakcie spawania.

Ciemne stopnie ochrony: 5, 8 – 14.

Jasność: 3. Z akumulatorem litowo-jonowym (żywotność 1.500 godzin).

Pole widzenia filtra spawalniczego: 73 × 109 mm.

Norma:

EN 175:B; EN 379; EN 166:BT; EN 12941

w dostawie::

- wysokowydajna maska spawalnicza 3M™ Speedglas™ G5-01 z automatycznym filtrem spawalniczym G5-01VC (nr 098209 G5-01-VC).
- System ochrony dróg oddechowych 3M™ Adflo™ High Altitude nr 097900 (aparat wspomagający oddychanie Adflo™ High-Altitude, przewód powietrza QRS (nr 097981),

Karta danych

wskaznik przepływu powietrza, filtr wstępny (nr 097986), ochrona przeciwiskrowa (nr 097984), filtr cząstek stałych (nr 097989), wysokowydajny akumulator (nr 097995), pasek, ładowarka (nr 097996)).

- Zestaw materiałów eksploatacyjnych (3 opaski przeciwpotne: miękka bawełniana, frotte (nr 098004) i skórzana, 2 szybki nakładane wewnętrzne (nr 098002), 4 standardowe szybki nakładane zewnętrzne (nr 097930), wizjer, osłona przewodu powietrza, uszczelnienie twarzy.
- Torba do przechowywania.

Opis techniczny

Klasyfikacja wg EN 379	1/1/1/2
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Czas przełączania ze światła ciemnego na jasne	500 - 1300 ms
Czas przełączenia ze światła jasnego na ciemne	0,1 ms
Liczba dołączonych akumulatorów	1
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Rodzaj produktu	Maska spawalnicza

Akcesoria

Automatyczny filtr spawaczaG5-01-VC Typ G5-01-VC	098209 G5-01-VC
--	-----------------