

Karta katalogowa produktu:

Półmaska ochronna z zaworkiem 3M Cool Flow FFP1 (8812), ręczne szlifowanie, 2szt.

- Półmaska ochronna z zaworem Cool Flow
- Skutecznie usuwa ciepło i sprawia, że noszenie maski jest bardziej wygodne
- Odprowadza powietrze i ogranicza parowanie środków ochrony wzroku
- Ochrona przed pyłem i mgłami do 4 x NDS, klasa FFP1
- Tradycyjny, wypukły kształt z elementem metalowym w części nosowej i dwoma paskami
- Wygodna, lekka odpowiednio oddalona od twarzy konstrukcja
- Niezawodna, skuteczna ochrona przed drobnymi cząstkami
- Trwała, niezapadająca się konstrukcja wewnętrzna
- Spełnia wymagania normy EN149:2001+A1:2009 D
- 2szt. w j.s.



Cena 66,97 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	8527
Numer dostawcy	3M-XA004838802
Numer Celcen	2369-00056-3
Kod kreskowy	
Nazwa produktu	Półmaska ochronna z zaworkiem 3M Cool Flow FFP1 (8812), ręczne szlifowanie, 2szt.
Opis	półmaska ochronna z zaworem Cool Flow; skutecznie usuwa ciepło i sprawia, że noszenie maski jest bardziej wygodne; odprowadza powietrze i ogranicza parowanie środków ochrony wzroku; ochrona przed pyłem i mgłami do 4 x NDS, klasa FFP1; tradycyjny, wypukły kształt z elementem metalowym w części nosowej i dwoma paskami; wygodna, lekka odpowiednio oddalona od twarzy konstrukcja; niezawodna, skuteczna ochrona przed drobnymi cząstkami; trwała, niezapadająca się konstrukcja wewnętrzna; spełnia wymagania normy EN149:2001+A1:2009 D; 2szt. w j.s.
Kategoria	Maski
Klasa	Standard
Marka	3M

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Maska ochronna
Typ	Jednorazowa
Rodzaj	Zawór Cool Flow
W ofercie od	2014-01

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Certyfikaty, normy, patenty	EN149:2001+A1:2009 D

Karta katalogowa produktu str. 2

Półmaska ochronna z zaworkiem 3M Cool Flow FFP1 (8812), ręczne szlifowanie, 2szt.

Wspólny słownik zamówień

CPV	18143000-3
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
-------------	---------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

DMD Biuro Zespół