

Karta katalogowa produktu:

Półmaska ochronna z zaworkiem Cool Flow FFP2 (8822) przeciw pyłom i mgłom

- M półmaska ochronna z zawórem 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 12 x NDS, klasa FFP2
- 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



Cena 50,49 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	8529
Numer dostawcy	3M-XA004838836
Numer Celcen	2369-00058-3
Kod kreskowy	5902658074493
Nazwa produktu	Półmaska ochronna z zaworkiem Cool Flow FFP2 (8822) przeciw pyłom i mgłom
Opis	M półmaska ochronna z zawórem 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 12 x NDS, klasa FFP2; 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
Kategoria	Maski
Klasa	Standard
Marka	3M

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Maska ochronna
Typ	Jednorazowa
Rodzaj	Zawór Cool Flow
W ofercie od	2014-06

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 Cool Flow FFP2 (8822) przeciw pyłom i mgłom

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

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

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpen Zespół