

Karta katalogowa produktu:

Okulary ochronne Clear (2820) transparentne

- M okulary ochronne z szybkami poliwęglanowymi, w klasie 1F zgodnie z normą EN166
- Zapewniają bardzo wysoką przejrzystość i długi czas noszenia
- Odporne na uderzenia soczewki, powłoka zapobiegająca zarysowaniu i parowaniu
- Możliwość obrotu soczewek względem zauszników pozwala dopasować kąt położenia soczewek
- Miękkie, elastyczne zauszniki zwiększające komfort noszenia
- Bardzo lekkie
- Do prac: w budownictwie, w inżynierii, lekkie prace konserwacyjne i naprawy, ogólny montaż
- Odpowiednie do masek ochronnych 3M™ 9300
- Kolor transparentny



Cena 49,27 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	8551
Numer dostawcy	3M-XA004838687
Numer Celcen	2346-00219-1
Kod kreskowy	5902658074349
Nazwa produktu	Okulary ochronne Clear (2820) transparentne
Opis	M okulary ochronne z szybkami poliwęglanowymi, w klasie 1F zgodnie z normą EN166; zapewniają bardzo wysoką przejrzystość i długi czas noszenia; odporne na uderzenia soczewki, powłoka zapobiegająca zarysowaniu i parowaniu; możliwość obrotu soczewek względem zauszników pozwala dopasować kąt położenia soczewek; miękkie, elastyczne zauszniki zwiększające komfort noszenia; bardzo lekkie; do prac: w budownictwie, w inżynierii, lekkie prace konserwacyjne i naprawy, ogólny montaż; odpowiednie do masek ochronnych 3M™ 9300; kolor transparentny
Kategoria	Okulary
Klasa	Standard
Marka	3M

Kolor

Kolor	Transparentny
-------	---------------

Cecha

Produkt	Okulary
Typ	Bez filtra UV
Rodzaj	Standard
W ofercie od	2014-03

Wymiary

Rozmiar	B.d.
---------	------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Okulary ochronne Clear (2820) transparentne

Certyfikaty, normy, patenty	EN 166:2001
-----------------------------	-------------

Wspólny słownik zamówień

CPV	18142000-6
-----	------------

Jednostki logistyczne

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

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Axpen Zespół