

Karta katalogowa produktu:

Okulary ochronne Virtua™ AP Clear transparentne

- M okulary ochronne z szybkami poliwęglanowymi, w klasie 1F zgodnie z normą EN166
- Zapewniają bardzo doskonałą przejrzystość i długi czas noszenia
- Odporne na uderzenia soczewki, powłoka zapobiegająca zarysowaniu
- Zintegrowana osłona brwi zapewnia dodatkową ochronę.
- Wygięta konstrukcja z osłoną boczną zapewnia bezpieczeństwo i wysoki poziom ochrony
- Dynamiczny zagięty kształt zapewnia doskonałe pole widzenia.
- Bardzo lekkie dla najwyższego komfortu (26g)
- Do prac: w budownictwie, w produkcji, w inżynierii, w stolarstwie
- Kolor transparentny



Cena 28,86 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	8552
Numer dostawcy	3M-XA004838695
Numer Celcen	2346-00220-1
Kod kreskowy	5902658074356
Nazwa produktu	Okulary ochronne Virtua™ AP Clear transparentne
Opis	M okulary ochronne z szybkami poliwęglanowymi, w klasie 1F zgodnie z normą EN166; zapewniają bardzo doskonałą przejrzystość i długi czas noszenia; odporne na uderzenia soczewki, powłoka zapobiegająca zarysowaniu; zintegrowana osłona brwi zapewnia dodatkową ochronę.; wygięta konstrukcja z osłoną boczną zapewnia bezpieczeństwo i wysoki poziom ochrony; dynamiczny zagięty kształt zapewnia doskonałe pole widzenia.; bardzo lekkie dla najwyższego komfortu (26g); do prac: w budownictwie, w produkcji, w inżynierii, w stolarstwie; 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 Virtua™ AP Clear 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