

Karta katalogowa produktu:

## Okulary ochronne Barden transparentne

- CERVA okulary ochronne z szybkami poliwęglanowymi, utwardzonymi w klasie 1F zgodnie z normą EN166
- Zintegrowana ochrona boczna podnosząca bezpieczeństwo użytkownika
- Szybki odporne na zarysowania, z powłoką zapobiegającą zaparowaniu
- Cienkie zauszuki zwiększające komfort użytkowania
- Regulowana długość ramion
- Do ochrony wzroku przed cząstkami stałymi o niewielkich rozmiarach i niskiej energii uderzenia
- Najwyższa dostępna klasa optyczna (klasa numer 1)
- Do prac: w budownictwie, w rolnictwie, w przemyśle lekkim i ciężkim, w magazynach, odpowiednie dla kierowców
- Kolor szybek transparentny




Cena 24,19 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7063
Numer dostawcy	V0501036481999
Numer Celcen	2346-00004-0
Kod kreskowy	8591806067547
Nazwa produktu	Okulary ochronne Barden transparentne
Opis	CERVA okulary ochronne z szybkami poliwęglanowymi, utwardzonymi w klasie 1F zgodnie z normą EN166; zintegrowana ochrona boczna podnosząca bezpieczeństwo użytkownika; szybki odporne na zarysowania, z powłoką zapobiegającą zaparowaniu; cienkie zauszuki zwiększające komfort użytkowania; regulowana długość ramion; do ochrony wzroku przed cząstkami stałymi o niewielkich rozmiarach i niskiej energii uderzenia; najwyższa dostępna klasa optyczna (klasa numer 1); do prac: w budownictwie, w rolnictwie, w przemyśle lekkim i ciężkim, w magazynach, odpowiednie dla kierowców; kolor szybek transparentny
Kategoria	Okulary
Klasa	Standard
Marka	CERVA

### Kolor

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

### Cecha

Produkt	Okulary
Typ	Bez filtra UV
Rodzaj	Standard
W ofercie od	2013-08

### Wymiary

Rozmiar	Regulowany
---------	------------

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

## Okulary ochronne Barden transparentne

Certyfikaty, normy, patenty	EN166
Wspólny słownik zamówień	
CPV	18142000-6
Jednostki logistyczne	
Jednostka 1	300 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Axpem Zespół