

Karta katalogowa produktu:

Okulary ochronne Barden UV dymne

- 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
- Wyposażone w filtr UV
- Kolor dymny



Cena 21,70 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7176
Numer dostawcy	V0501036406999
Numer Celcen	2346-00053-56
Kod kreskowy	8591806067554
Nazwa produktu	Okulary ochronne Barden UV dymne
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; wyposażone w filtr UV; kolor dymny
Kategoria	Okulary
Klasa	Standard
Marka	CERVA

Kolor

Kolor	Dymny
-------	-------

Cecha

Produkt	Okulary
Typ	Filtr 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 UV dymne

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

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpen Zespół