

Karta katalogowa produktu:

Nauszniki na głowę ED 2H 30dB żółte

- ED-CERVA dielektryczne nauszники ochronne, spełniają parametry normy EN352-1: 2002
- Wytrzymały, stabilny, łatwy do regulowania pałąk teleskopowy
- Miękka, szeroka opaska na pałąku
- Czaszki wypełnione miękką pianką
- Zielona opaska wokół czasz ułatwiająca szybką identyfikację i stopień ochrony nauszników
- Niski profil łączenia czasz z pałąkiem minimalizujący ryzyko zahaczenia o przeszkody w wąskich przestrzeniach
- Do prac: w budownictwie, w rolnictwie, w przemyśle lekkim i ciężkim, w magazynach
- Tłumienie hałasu na średnim poziomie 30dB
- Waga: 248g
- Kolor żółty



Cena 145,93 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7154
Numer dostawcy	V0402007499999
Numer Celcen	2346-00034-2
Kod kreskowy	8591806043886
Nazwa produktu	Nauszniki na głowę ED 2H 30dB żółte
Opis	ED-CERVA dielektryczne nauszники ochronne, spełniają parametry normy EN352-1: 2002; wytrzymały, stabilny, łatwy do regulowania pałąk teleskopowy; miękka, szeroka opaska na pałąku; czaszki wypełnione miękką pianką; zielona opaska wokół czasz ułatwiająca szybką identyfikację i stopień ochrony nauszników; niski profil łączenia czasz z pałąkiem minimalizujący ryzyko zahaczenia o przeszkody w wąskich przestrzeniach; do prac: w budownictwie, w rolnictwie, w przemyśle lekkim i ciężkim, w magazynach; tłumienie hałasu na średnim poziomie 30dB; waga: 248g; kolor żółty
Kategoria	Nauszniki
Klasa	Standard
Marka	ED

Kolor

Kolor	żółty
-------	-------

Cecha

Produkt	Nauszniki
Typ	Dielektryczne
Rodzaj	30dB
W ofercie od	2013-08

Wymiary

Rozmiar	30dB
---------	------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Nauszniki na głowę ED 2H 30dB żółte

Certyfikaty, normy, patenty	EN352-1:2002
-----------------------------	--------------

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	20 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpem Zespół