

3M Peltor Optime I H510A-401-GU - Ohrenschützer - SNR: 27 dB - NRR: 27 dB - Polyurethanschaum, ABS-Kunststoff, Polyvinylchlorid (PVC)

rostfreier Stahl - Gelb

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Gruppe | Schutzkleidung und - ausrüstung |
| Hersteller | 3M |
| Hersteller Art. Nr. | 7000039616 |
| EAN/UPC | 4046719387908 |



Beschreibung

3M Peltor Optime I H510A-401-GU - Ohrenschützer - SNR: 27 dB - NRR: 27 dB - Polyurethanschaum, ABS-Kunststoff, Polyvinylchlorid (PVC), rostfreier Stahl - Gelb

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | 3M Peltor Optime I H510A-401-GU - Ohrenschützer - Polyurethanschaum, ABS-Kunststoff, Polyvinylchlorid (PVC), rostfreier Stahl - Gelb |
| Produkttyp | Ohrenschützer |
| Empfohlene Branchen | Landwirtschaft, Werkstätten und Werkhallen, Pharmazie, Baugewerbe, Utilites, Druckindustrie, Arbeiten mit Metallblechen, Flughäfen |
| Single Number Rating (SNR) | 27 dB |
| Noise Reduction Rating (NRR) | 27 dB |
| Farbe | Gelb |
| Produktmaterial | Polyurethanschaum, ABS-Kunststoff, Polyvinylchlorid (PVC), rostfreier Stahl, Polyäther-Schaumstoff |
| Merkmale | Austauschbares Ohrpolster, leicht, mit Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllte Polster, flach, Pads für geringen Druck |
| Kennzeichnung | EN 352-1:2002, Regulation EU 2016/425 |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.