



## Technische Daten

Farbe	Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Boxed
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	56.00 x 36.00 x 43.00
Koffergewicht (kg)	8.20
Herkunftsland	China
Hörstil	--
Schutzart	Elektronisch
EN 352	--
Konstruktion	Niveauabhängiges System, AM/FM-Radio, Snap-In-Kissen
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

SNR-Bewertung	--
---------------	----

## Synergy™ Elektronischer Ohrenschützer mit Kopfbügelverstellung, Bluetooth-Konnektivität, AM/FM-Radio und aktivem Hören -® NRR 24

- Verbinden Sie sich drahtlos über Bluetooth® mit Ihrem Mobilgerät, um Anrufe zu tätigen und die Unterhaltung Ihrer Wahl zu streamen, ohne Ihr Gehör beeinträchtigen zu müssen
- Das geräuschgedämpfte Bügelmikrofon ermöglicht eine klare Kommunikation auch in Umgebungen mit extremem Lärm
- Die manuelle AM/FM-Abstimmung und die automatische Frequenzregelung erleichtern die genaue Abstimmung und fixieren den gewünschten Kanal
- Pegelabhängige Mikrofone sorgen für eine natürliche Klangqualität
- Der Klang ist auf einen sicheren Pegel von 82 dB begrenzt
- Weiche Kissen mit intelligentem "Snap-In"-System für einfachen Austausch
- Stufenlose Größenanpassung für optimierten Komfort und Dichtigkeit
- Enthält 2 x 1,5 V AA-Batterien für bis zu 120 Betriebsstunden
- Geprüft und CE-geprüft nach europäischen und nordamerikanischen Standards

## Anwendungen

- Flughäfen
- Anwendungen im Bauwesen
- Herstellung
- Öl und Gas
- Transport

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt**

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-07-10