



Produktfamilie

QB1HYG

Bügelstöpsel - Stöpsel im Gehörgang



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	3301282	QB1HYG SNR 26
	3301281	QB1HYG Ersatz-Stöpsel

Übersicht

Wichtige Funktionen

- Glatte, ergonomische Stöpsel sitzen im Gehörgang und bieten maximalen Schutz
- Patentiertes Band-Design verhindert, dass die Stöpsel mit schmutzigen oder kontaminierten Oberflächen in Berührung kommen
- Federleicht und einfach mitzunehmen – speziell entwickelt für Umgebungen mit zeitweiser Lärmgefährdung

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Landwirtschaft • Chemie • Gastgewerbe • Forstwirtschaft • Behörden • Strafverfolgung
- Verarbeitende Industrie • Medizin • Militär • Bergbau • Städtische Betriebe • Öl und Gas
- Pharmaindustrie • Stahl und Metall • Transportwesen • Versorgungsunternehmen
- Schweißarbeiten

Risiken

- Lärm

Normen und Vorgaben

- 2003/10/EC - EU Hearing Directive
- 89/686/EEC - EU Directive/PPE
- Category II - EC Category/PPE

- EN 352-2:1993 - EU Standards
- EN-24869-1:1993 - EU Standards

Traditionsmarke

Howard Leight

Spezifikationen

Farbe

- Orange [Stöpsel], Gelb [Bügel]

Polster Form

- Glocke

Material

- Vinyl [Stöpsel], Polypropylen [Bügel]

Verpackung:

- Wiederverschließbare Tüte

SNR

- 26

- European Directives – 89/686/EEC
- EC Category PPE – Category II
- Standards – EN 352-2:1993 / EN-24869-1:1993
- EC Certification Number – 991027
- EC Attestation Number – E 199920167
- Laboratory – B.G.I.A.

Zertifizierungen

CE Certificate - QB1HYG

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20044/1033.aspx

CE Certificate - QB1HYG

Drucksachen & Dokumentationen

Instruction Manual - QB1HYG (global)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294986721/1033.aspx

Earplug Instruction Poster - DE

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19798/1033.aspx

Schulung & ordnungsgemäße Verwendung

1. Positionieren Sie das Band unter Ihrem Kinn.
2. Drücken Sie die Gehörschutzstöpsel mit Ihren Händen gut in den Gehörgang ein.
3. Schutzwirkung wird verbessert, indem Sie Ihr Ohr beim Einsetzen wie gezeigt nach oben und hinten ziehen.
4. In einer lauten Umgebung drücken Sie den Bügel wie gezeigt leicht mit den Fingerspitzen nach innen. Sie sollten dabei keinen großen Unterschied in der Lautstärke bemerken.
5. Richtiger Sitz – Falls einer oder beide Gehörschutzstöpsel nicht richtig zu sitzen scheinen, entfernen Sie den Gehörschutzstöpsel und setzen ihn erneut ein.

QB1HYG

6. Entfernen – Entfernen Sie den Stöpsel, indem Sie ihn langsam unter vorsichtigem Drehen herausziehen.
7. Akustische Überprüfung – Halten Sie bei eingesetztem Gehörschutz in einer lauten Umgebung die Hände über die Ohren und lassen wieder los. Gehörschutzstöpsel sollten genug Lärm blockieren, dass Sie beim Zuhalten der Ohren mit Ihren Händen keinen großen Unterschied in der Lautstärke bemerken.