



[+ Mehr Anzeigen](#)

ARTIKEL-NUMMER: 1005952

Percap Bügelstöpsel



Überblick

Artikelnummer

1005952

Programm

Gehörschutzstöpsel

Futter

Bügelstöpsel

Marke

Howard Leight by Honeywell

Branche

- Verwaltung • Landwirtschaft • Streitkräfte - Verteidigung • ATEX-Explosionsschutz
- Flugzeugbau und -wartung • Baugewerbe • Gastronomie • Chemische Industrie
- Feuerwehr • Fischerei • Nahrungsmittelindustrie • Hüttenwerke • Glasindustrie
- Grünflächenpflege • Katastrophenschutz • Industrielle Reinigung • Eisen- und Stahlindustrie
- Logistik • Wartung • Metallbau • Bergbau und Steinbrüche • Offshore
- Papierindustrie • Petrochemie • Druckindustrie • Dienstleistungen • Telekom
- Textilindustrie • Transport und Verkehr • Ver- und Entsorger
- Wasseraufbereitung • Schweißen • Holzindustrie • Labor • Schiffbau
- Industrie allgemein

Produktverwendung

Faltbarer Bügelstöpsel

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Gehörschutz von außen: Die besonders weichen Stöpsel sitzen druckfrei außerhalb der Gehörgangöffnung. Mehrere mögliche Tragepositionen bieten Flexibilität: auf dem Kopf, unter dem Kinn oder im Nacken. Der Bügel ist bequem auf praktisches Taschenformat faltbar. Die perfekte Lösung bei zeitweisem Aufenthalt im Lärm.

Nutzen

Für Menschen, die nur zeitweise oder nur geringer Lärmbelastung ausgesetzt sind, stellt der Howard Leight PerCap Bügelstöpsel eine Alternative zu Gehörschutzstöpseln und Kapselgehörschützern dar. Mit seinem kompakten Design und dem Gehörschutz von außen bietet der PerCap zuverlässigen Schutz vor Lärm, wobei der Gehörgang nur von außen verschlossen wird. Beim PerCap gibt es drei mögliche Tragepositionen und er lässt sich auf Taschenformat falten. Ideal für Überwachungspersonal oder Personen, die sich nicht ständig in lärmbelasteten Bereichen aufhalten, aber schnellen Zugriff auf Gehörschutz benötigen.

Technische Beschreibung

SNR (dB)

24

H (dB)

27

M (dB)

20

L (dB)

18

Dämmwerte

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3
Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung (dB) Protection supposé (dB)	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5

Größe

Einheitsgröße

Form

Ovales Polster

mit Band

Nein

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

EG-Zertifizierungsnummer

961088

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

200422744

Fotos & Bilder

Leider sind momentan keine Bilder verfügbar.

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

Wir empfehlen einen Austausch alle 2 - 4 Wochen.

Informationen zur Aufbewahrung

Alle Gehörschutzstöpsel sollten vor und nach Gebrauch geschützt vor Schmutz, Fett und anderen Schadstoffen gelagert werden.

Pflegeanleitung

Unsere mehrfach verwendbaren Gehörschutzstöpsel können mit warmem Wasser gewaschen und an der Luft getrocknet werden. Eine solche Reinigung kann mehrmals erfolgen, doch wir empfehlen, die Stöpsel alle 2 bis 4 Wochen zu ersetzen.

Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel wie Alkohol sollten nicht zur Reinigung von wiederverwendbaren Stöpseln benutzt werden. Durch solche lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel könnten die Stöpsel weich werden, aufquellen oder Dämmwirkung verlieren.

Außerdem sollten mehrfach verwendbare Gehörschutzstöpsel bei längerem Gebrauch regelmäßig auf Funktionsfähigkeit überprüft werden.

Zubehör

Ersatzstöpsel - Art.-Nr. 1005980

Teile und Zubehör

© Honeywell International Inc.