



CODICE PRODOTTO: 1000106
Bilsom 304L Inserti in schiuma
(con cordoncino)

Presentazione generale

Reference Number

1000106

Gamma

Inserti auricolari

Line

Inserti auricolari monouso

Marchio

Howard Leight by Sperian

Marchio precedentemente noto come

BILSOM

Settore

- Esercito e Difesa
- Ambiente ATEX
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti
- Edilizia e Costruzioni
- Catering / mense
- Industria chimica e farmaceutica
- Energia
- Vigili del Fuoco
- Pesca
- Industria alimentare
- Fonderia
- Industria del vetro
- Area Verde
- Polizia e Carabinieri
- Pulizia Industriale
- Industria siderurgica
- Logistica
- Manutenzione
- Sanità
- Pubblica Amministrazione
- Agricoltura
- Acciaio inox
- Settore minerario
- Industrie cartiere
- Petrochimica
- Industrie grafiche
- Servizi
- Telecomunicazioni
- Industrie tessili
- Trasporti
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Saldatura
- Industrie del legno
- Laboratorio
- Cantieri navali
- Industria generica
- Offshore

Utilizzo del prodotto

Inserti auricolari monouso, con cordoncino

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

SCHIUMA POLIURETANICA La soffice schiuma regala un comfort a lunga durata e un'alta attenuazione. SUPERFICIE MORBIDA E RESISTENTE ALLO SPORCO Impedisce a polveri e impurità di aderire sulla pelle o all'inizio del condotto uditivo.

Vantaggi

Gli inserti auricolari Bilsom Serie 300 sono ideali per i lavoratori che devono bloccare il rumore e richiedono la massima attenuazione e il massimo comfort possibile. L'inserto auricolare in poliuretano serie 300 è il più utilizzato in Europa e offre

prestazioni di blocco del rumore di qualità superiore per un inserto auricolare monouso.

Descrizione tecnica

SNR (dB)

33

H (dB)

32

M (dB)

29

L (dB)

29

Dati di attenuazione

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8

Taglia

Standard

Colore

Giallo

Forma

Pallottola

Con cordoncino

Sì

Peso (gr)

0.48

Certificazioni

Categoria DPI

3

Attestato EU

2777/12515-01/E00-00

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/bd54459da17d4e398f64385d9e4e9339.jpg>

Informazioni aggiuntive

User Manual

Instruction Manual - Bilsom 303 (global)

Manutenzione

Ciclo di vita

Questi inserti vanno gettati e sostituiti dopo ogni utilizzo.

Informazioni per la conservazione

Tutti gli inserti devono essere conservati prima dell'utilizzo, e durante gli intervalli, per proteggerli dal sporco, grasso e altre impurità.

Istruzioni per la cura

Gli inserti auricolari monouso sono in TPE (Elastomero termoplastico) o schiuma poliuretanic. Non è consigliato lavare e pulire gli inserti auricolari monouso. Gli inserti devono essere gettati e sostituiti dopo ogni utilizzo. L'eccessiva umidità riduce le attenuazioni e rallenta il recupero della schiuma causando problemi quando indossati.

Confezione

Codice EAN

7312553041106

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Dispositivi di Protezione Individuale:

Marchio: Honeywell
Nome: BILSOM® 304L - Tappi per orecchie in schiuma usa e getta
Codice articolo: 1000106
Tipo: Protezione udito - Tappi per orecchie

Fabbricante: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC
7828 Waterville Road
92154 San Diego
UNITED STATES

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme a:

- la pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: Regolamento Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425

È stato dimostrato il rispetto dei requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili di cui all'allegato II.

- la pertinenti norme armonizzate e / o specifiche tecniche: EN 352-2:2002

L'organismo notificato: satra Technology Europe Ltd
Numero: 2777

Ha svolto l'esame UE del tipo e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo numero: 2777/12515-01/E00-00.

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (Modulo D) stabilito nella legislazione: Regolamento Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425

Sotto la sorveglianza dell'organismo notificato:

AFNOR Certification
Numero: 0333

Firmato a nome e per conto di:

Luogo del rilascio:

Data del rilascio:

Nome e cognome:

Funzione:

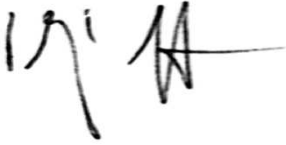
HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC

San Diego

1/29/2020

Josef Pacovsky

Regulatory Engineer

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JP' followed by a horizontal line extending to the right.