



+ Visualizza Altri

CODICE PRODOTTO: 3301183

QB3HYG Ricambi inserti auricolari

Presentazione generale

Reference Number

3301183

Gamma

Inserti auricolari

Line

Inserti auricolari ad archetto

Marchio

Howard Leight by Sperian

Settore

- Pubblica Amministrazione
- Agricoltura
- 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
- Acciaio inox
- Settore minerario
- Offshore
- Industrie cartiere
- Petrolchimica
- Industrie grafiche
- Servizi
- Telecomunicazioni
- Industrie tessili
- Trasporti
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Saldatura
- Industrie del legno
- Laboratorio
- Cantieri navali
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Ricambi per inserti auricolari ad archetto QB3HYG

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Lunga durata e ottime prestazioni per gli inserti auricolari ad archetto QB3HYG.

Vantaggi

Ricambi per gli inserti auricolari ad archetto QB3HYG.

Descrizione tecnica

Dati di attenuazione

Si prega di far riferimento QB3HYG


Taglia

Taglia Unica

Con cordoncino

No

Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

0

Numero certificazione CE

0

Foto e immagini

Spiacenti, al momento non sono disponibili immagini

Manutenzione

Ciclo di vita

E' consigliato sostituirli ogni 2- 4 settimane.

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

I nostri inserti auricolari riutilizzabili possono essere lavati con acqua tiepida e lasciati asciugare all'aria. Possono essere lavati varie volte, ma se ne raccomanda la sostituzione ogni 2- 4 settimane.

Non utilizzare solventi a base di idrocarburi, come l'alcool, per pulire gli inserti. L'utilizzo di tali solventi può ammorbidire, gonfiare e indebolire gli inserti con il passare del tempo. Inoltre, in caso di intensivo utilizzo, è necessario controllare lo stato di integrità degli inserti.

Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety
© 2011 Honeywell International Inc.



Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Europe

Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:

Designazione: QB3HYG Ricambi inserti auricolari

Riferimento: 3301183

Normative:

Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:

0

Consegnata da:

Redatta in , in data 07/11/2012

Per:

Divisione: Protezione della testa

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com