# **CUFFIE ANTIRUMORE SC2**



WHP00005



Cuffie antirumore di colore giallo utilizzate in ambienti con livelli di rumore medio-alti (NRR 24 db). Le applicazioni tipiche comprendono: l'edilizia, la silvicoltura, le aree industriali, le aree di produzione, l'agricoltura, ecc.

Si attacca direttamente a tutti i caschi delle serie Zenith X, Primero e Quantum e richiede adattatori per i caschi della serie Superplasma.

Compatibile con tutti i caschi KASK.

# INFORMAZIONI TECNICHE



## **STANDARD**

EN 352-3

C€ 1974 CA

ANSI \$3.19

**CATEGORIA** 



**PESO** 320 g



**MATERIALE**CUFFIE E SPACER:

ABS termoplastico

FODERA IN SCHIUMA: Polietere



### **SNR (EN 352-3)**

Plasma, HP, Superplasma, Zenith X & Zenith X Max, Primero, Quantum SNR 29 dB (A) | Zenith SNR 27 dB (A)

H 31 dB - M 27 dB - L 20 dB

NRR (ANSI **\$3.19**) 24 dB

# **TECNOLOGIE**



#### SLOT STANDARD DA 30 mm

Progettata con fessure EURO 30 mm per l'attacco.



# NON CONDUTTIVA

Progettata per non condurre calore o elettricità.



#### LIVELLO DI PRESTAZIONE CODIFICATO PER COLORE

Colore codificato per indicare il livello di prestazione per la riduzione del rumore.



# REGOLAZIONE RAPIDA DELLA TAGLIA

Progettata per regolarsi senza soluzione di continuità a praticamente tutte le forme e dimensioni del capo.



### CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

Prestazione testata su tutti i caschi KASK.

# **MONTAGGIO**



A RAN









# **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

#### GARANZIA

3 anni a partire dalla data di acquisto.

# DURATA DI VITA

5 anni a partire dalla data di produzione. I paraorecchie, e in particolare i cuscinetti, possono deteriorarsi con l'uso e devono essere esaminati a intervalli frequenti per verificare la presenza di crepe e perdite. Il kit d'igiene deve essere sostituito almeno due volte all'anno.

# SCAN FOR

3 YEARS GUARANTE

#### PULIZIA

Utilizzare un panno umido e pulito e asciugare con cura. Non utilizzare detergenti chimici, solventi, polveri di benzina perché sono troppo aggressivi e potrebbero ridurre la resistenza strutturale dei componenti.







