



SC1

Cuffie antirumore verdi per l'utilizzo in ambienti con rumorosità di livello medio-basso. Applicazioni tipiche comprendono: aree di lavoro industriali generiche. Si applicano direttamente su tutti i caschi della serie Zenith. Richiedono gli adattatori per cuffie antirumore Plasma per l'applicazione su tutti i caschi della serie Plasma, Superplasma e HP.

● WHP00004
SC1

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE

CUFFIE E DISTANZIALI:
ABS termoplastico
FODERA IN SCHIUMA:
Poliuretano



STANDARD

EN 352-3
ANSI S3.19



CATEGORIA

III



PESO

280 g



SNR (EN 352-3)

Plasma, HP, Superplasma, Zenith X SNR 25 dB (A)
Zenith SNR 23 dB (A)

NRR (ANSI S3.19)

22 dB

TECNOLOGIE



FESSURE STANDARD 30 MM

Progettata con fessure EURO 30 mm per l'attacco.



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.



NON CONDUTTIVA

Progettata per non condurre calore o elettricità.



CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

Prestazione testata su tutti i caschi KASK.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

GARANZIA

3 anni a partire dalla data di acquisto.

DURATA DI CONSERVAZIONE

5 anni a partire dalla data di fabbricazione.

Le cuffie antirumore, e in particolare i cuscinetti, possono deteriorarsi con l'uso e devono essere controllate a intervalli frequenti per verificare la presenza di fessure o perdite. Il kit di igiene deve essere sostituito almeno due volte all'anno.

PULIZIA

Utilizzare un panno pulito e umido e, se necessario, un sapone neutro. Non immergere il prodotto in acqua e non utilizzare detergenti chimici, solventi o polveri a base di petrolio, in quanto troppo aggressivi e possono ridurre la resistenza strutturale dei componenti.

3
YEARS
GUARANTEE

5
YEARS
SHELF LIFE

COLLEZIONE CUFFIE ANTIRUMORE



WHP00004
SC1



WHP00005
SC2



WHP00006
SC3



WAC00003
PLASMA EARMUFFS
ADAPTERS

DISCOVER MORE



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION