

WHP00004



Vihreänväriset kuulonsuojaimet käytettäväksi ympäristöissä, joissa on matala tai keskitasoinen melutaso. Tyypilliset käyttökohteet: yleiset teolliset työalueet.

Kiinnittyy suoraan kaikkiin Zenith X- / Zenith X2- / Zenith X Max- / Zenith X2 Max-, Primero- ja Quantum-sarjankypäriin ja vaatii kuulonsuojainten sovittimet Superplasma-sarjan kypärälle.

Yhteensopiva kaikkien KASK-kypärien kanssa.

TEKNISET TIEDOT



STANDARDIT

EN 352-3

CE 1974

ANSI S3.19

CSA Z94.2-02



PAINO

280 g



MATERIAL

KORVAKUPIT JA
VÄLILEVY:
ABS termoplastinen

VAAHTOMUOVIVUORI:
Polyeetteri



SNR (EN 352-3)

SNR 25 dB (A): Plasma, HP, Quantum, Superplasma, Zenith X / Zenith X2 / Zenith X Max / Zenith X2 Max, Primero.

Taajuuden vaimennuksen arvo: H 27 dB - M 23 dB - L 16 dB

SNR 23 dB (A): Zenith

Taajuuden vaimennuksen arvo: H 28 dB - M 21 dB - L 13 dB

NRR (ANSI S3.19)

22 dB

CSA

Class B



LUOKKA

III

TEKNOLOGIAT



VAKIO 30 mm:n AUKKO

Suunniteltu kiinnitettäväksi 30 mm:n EURO-aukkoihin.



VÄRIKODATTU SUORITUSKYKYTASO

Värikoodattu osoittamaan melunvaimennustasoa.



HELPPO KOON SÄÄTÖ

Suunniteltu mukautumaan saumattomasti melkein mihin tahansa päämuotoon tai kokoon.



JOHTAMATON

Eivät johda lämpöä tai sähköä.



SERTIFIOITU KÄYTETTÄVÄKSI KASK KYPÄRIEN KANSSA

Suorituskyky testattu kaikissa KASK kypäriissä.

ASENNUS



WHP00004
SC1 EARMUFFS

ZENITH X

ZENITH X MAX

PRIMERO



WHP00004
SC1 EARMUFFS

WAC00003
EARMUFFS ADAPTERS

SUPERPLASMA

LISÄTIEDOT

TAKUU

3 vuotta ostopäivästä alkaen.

ELINKAARI

5 vuotta valmistuspäivästä alkaen. Korvaläpät ja erityisesti tynnyt saattavat huonontua käytön myötä, ja ne on tutkittava usein halkeamien ja vuotojen varalta. Hygieniapakkaus on vaihdettava vähintään kaksi kertaa vuodessa.

PUHDISTUS

Käytä kosteaa puhdasta liinaa ja kuivaa huolellisesti. Älä käytä kemiallisia pesuaineita, liuottimia tai bensiinijauheita, koska ne ovat liian aggressiivisia ja voivat heikentää osien rakenteellista kestävyttä.

3

YEARS
GUARANTEE

5

YEARS
LIFE SPAN



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION