

WHP00004



Grünfarbene Gehörschutzkapseln für Umgebungen mit niedrigen bis mittleren Lärmpegeln. Typische Anwendungen: allgemeine industrielle Arbeitsbereiche.

Wird direkt an allen Helmen der Serien Zenith X- / Zenith X2- / Zenith X Max- / Zenith X2 Max, Primero- und Quantum befestigt und benötigt Gehörschutzadapter für den Superplasma-Helm.

Kompatibel mit allen KASK-Helmen.

TECHNISCHE DETAILS



NORM
EN 352-3
CE 1974
ANSI S3.19
CSA Z94.2-02



GEWICHT
280 g



SNR (EN 352-3)

SNR 25 dB (A): Plasma, HP, Quantum, Superplasma, Zenith X / Zenith X2 / Zenith X Max / Zenith X2 Max, Primero.
Frequenzabschwächungswert: H 27 dB - M 23 dB - L 16 dB

SNR 23 dB (A): Zenith
Frequenzabschwächungswert: H 28 dB - M 21 dB - L 13 dB

NRR (ANSI S3.19)

22 dB

CSA
Class B



MATERIAL
OHRKUPPEL UND AUFLAGE:
ABS-Thermoplast



KATEGORIE
III

SCHAUMFUTTER:
Polyether

TECHNOLOGIEN



30 mm EURO-STANDARD AUFNAHME

Ausgeführt mit EURO 30 mm Schlitzen zur Befestigung.



NICHT LEITFÄHIG

Nicht wärme- und stromleitend.



FARB CODIERTE SCHUTZKLASSE

Farbcodierung zur Angabe der Geräuschreduzierungsleistung.



ZERTIFIZIERT FÜR DEN EINSATZ MIT KASK-HELMEN

Leistungsgeprüft auf allen KASK-Helmen.



EINFACHE GRÖSSENANPASSUNG

Entwickelt, um sich praktisch allen Kopfformen und -größen optimal anzupassen.

MONTAGE


 WHP00004
SC1 EARMUFFS

ZENITH X

ZENITH X MAX

PRIMERO


 WHP00004
SC1 EARMUFFS

 WAC00003
EARMUFFS ADAPTERS

SUPERPLASMA

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

GARANTIE

3 Jahre ab dem Datum des Kaufs.

3

 YEARS
GUARANTEE

5

 YEARS
LIFE SPAN

LEBENSDAUER

5 Jahre ab dem Datum der Herstellung. Ohrenschützer, insbesondere die Polster, können sich mit der Zeit abnutzen und sollten in regelmäßigen Abständen auf Risse und Undichtigkeiten untersucht werden. Das Hygieneset sollte mindestens zweimal pro Jahr gewechselt werden.

REINIGUNG

Verwenden Sie ein feuchtes, sauberes Tuch und trocknen Sie es sorgfältig ab. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Benzinpulver, da diese zu aggressiv sind und die strukturelle Widerstandsfähigkeit der Bauteile verringern könnten.



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION