

KASK / PELTOR HELMGARNITUR FÜR MASCHINIST



Beschreibung des Produkts:

Industrie-Schutzhelm ZENITH X AIR HI VIZ EN 397 inkl. Hadset

Moderner Industrieschutzhelm für höchste Ansprüche

Belüftungsöffnungen
Hochdichte D-CORE-Innenschale
Adaptives Grössenanpassungssystem
Nachtleuchtende Schale und Clips und reflektierende Aufkleber
Universalgrösse 52 - 63 cm

Moderner Industriegelme für höchste Ansprüche:

- Lufteinlässe für verbesserte Belüftung
- Hochdichte Innenschale D-CORE für Rundum-Aufprallschutz
- Feuchtigkeitsableitendes Gewebe mit antibakterieller Silberionenbehandlung
- Click-in Polsterbefestigung erhöht die Haltbarkeit und erleichtert den Austausch
- Patentiertes Grössenanpassungssystem für sicheren, selbst anpassenden Komfort
- Neue hintere Einstellpunkte für eine individuellere Passform
- Farbcodierter Verschlusses zeigt an, welche EN-Norm der Kinnriemen erfüllt
- Integrierte Slots für Augen-, Gesichtsschutz und Erweiterungen
- Nachtleuchtende Schale und Clips und reflektierende Aufkleber
- Schild für die individuelle Beschriftung an der Rückseite
- Lebensdauer 10 Jahre
- EN 12492, EN 397

Farbe: gelb flou

inkl.

"3M PELTOR CH-3 FLX2 Headset mit Anschlusskabel Nexus

Das 3M PELTOR CH-3 FLX2 Headset bringt Gehörschutz und Kommunikation in lauten Umgebungen mit neu gestalteten Lautsprechern und Mikrofon auf ein neues Leistungsniveau. Die neu gestaltete Doppelkapsel gibt zusammen mit der leuchtend gelben Farbe einen modernen und schlanken Look für verbesserte Sichtbarkeit.

Key Features

Neu designer Kopfbugel
Leuchtend gelbe Farbe für bessere Sichtbarkeit
Schlankes Kapsel Design
Buchse für Kabelanschluss für hohe Flexibilität
Verbesserte Lautsprechereffizienz für die heutigen digitalen Geräte
Wasserdichtes Mikrofon (IP68)
Geprüft auch mit Gelringen
Kopfbugel: SNR=31dB, H=33dB, M=30dB, L=21dB
Helmversion: SNR=30dB, H=32dB, M=28dB, L=21dB
Nackenversion: SNR=28dB, H=31dB, M=26dB, L=17dB
EN 352-1:2020, EN 352-3:2020, EN 352-6:2020

Anwendungen

Das 3M PELTOR CH-3 FLX2-Headset kann die Kommunikation in lauten Umgebungen verbessern.

Geeignet für Arbeiten in Wellpappe und Papierindustrie, Bau, Flughafenwendungen und anderen Arbeitsplätzen, wo Mitarbeiter ihre Funkgeräte oder stationären Systeme den ganzen Tag nutzen, um mit ihren Kollegen zu kommunizieren.

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

WHE000100-221Funk

609.00