



ARTIKEL-NUMMER: 1035145-VS
VS110 EMEA VeriShield
Kapselgehörschutz

VS110 EMEA VeriShield Kapselgehörschutz

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

1035145-VS

Produkttyp

Gehörschutz

Programm

Kapselgehörschützer

Produktlinie

Passiver Schutz

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

HOWARD LEIGHT

Branche

- Bauindustrie
- Allgemeine Industrie
- Wartung und Instandhaltung

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Vielfältige Größenauswahl

Nutzen

„Passt bequem auf eine Vielzahl von Kopfgrößen. 17 % zusätzliche Anpassungsmöglichkeiten gegenüber bisherigen Modellen.“

Funktion

Leichter und gepolsterter Kopfbügel

Nutzen

„Stahldraht-Konstruktion mit gepolstertem Kopfbügel und präzisen Feineinstellungen, die genau auf die richtige Passform über dem Ohr abgestimmt sind.“

Funktion

Ohrpolster aus Memory Foam-Material

Nutzen

„Neuer einzigartiger Memory Foam, der eine Kombination aus dichterem und weicherem Schaumstoff im Vergleich zu bisherigen Modellen bietet, für noch mehr Tragekomfort und Dämpfung. Reduziert den Druck auf den Kopf und verbessert den Tragekomfort.“

Funktion

Robuste Konstruktion

Nutzen

„Ölbeständige Kapseloberfläche, die öligen Arbeitsumgebungen, schwierigen Einsatzbedingungen sowie häufiger Reinigung standhält. ABS-Spritzguss mit innenliegender Schallblockade-Konstruktion für ein geringeres Gewicht – Patent beantragt.“

Funktion

Weite Kapselöffnung

Nutzen

„Ideal für Arbeiter mit größeren Ohren. Der Ohr-Öffnungsbereich der Kapsel ist im Vergleich zu bisherigen Modellen um 16 % größer.“

Technische Beschreibung

SNR (dB)

27 dB

H (dB)

30 dB

M (dB)

24 dB

L (dB)

19 dB

Dämmwerte

Q5273A

Aufbau des Kapselgehörschützers

Plastic [or Dielectric]

Andere Materialien

Stahl, PU-Schaum und PU-Leder

Di-elektrisch

Nein

Batterien benötigt

None

Art des Kopfbügels

Over-Head

Geräuschverstärkung

Nein

AM/FM Radio

Nein

Audioeingangsbuchse

Nein

Hohe Sichtbarkeit

Nein

Zertifizierungen

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU-Bescheinigung

Zertifizierungen

- Other 19A0411RPS01

© Honeywell International Inc.