

# SCHEDA TECNICA MAX710

Cod. 6MX7100

## Cuffie antirumore









34dB

264g



# Vantaggi

Elevato livello di protezione (34 dB). Archetto imbottito regolabile e confortevole e cuscinetti in PVC. Compatibilità con altri DPI: archetto morbido sopra la testa, archetto rigido dietro la nuca per l'uso con caschi, protezione per saldatura...

#### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod. Taglia Sacchetto Cartone
6MX7100NSI - 20

#### **CONFEZIONE DI VENDITA**

Scatola appendibile

#### **DESCRIZIONE**

Cuffia antirumore MAX710. SNR 34 dB, coppe in ABS ad alta resistenza nere e gialle, archetto regolabile in PVC nero con protezione antigraffio imbottita, secondo archetto in PVC nero, padiglioni auricolari in PVC effetto pelle nera.

## SETTORI

Industrie lordi

Industria leggera

Energia (produzione e distribuendo)

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma Cuffie antirumore

Peso 264g SNR 34dB

Archetto regolabile in PVC nero con

morbidi cuscinetti.

Cuscinetti PVC

Rischio Le cuffie antirumore aiutano a ridurre

principale l'esposizione a rumori pericolosi e ad altri

suoni forti.

dB 34dB
Colore Nero
Colore 2 Gigllo fluo

Caratteristiche Cuffie antirumore regolabili.

Coppe in ABS bicolore: giallo e nero. Archetto regolabile in PVC nero con

morbidi cuscinetti.

Secondo archetto in PVC flessibile nero.

Confezione singola.

Durata utile 3 anni

# **NORMATIVE**

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 2777/13060-04/E06-01 rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

 $\epsilon$ 

EPI CAT. III