

SCHEDA TECNICA

MAX900

Cod. 6MX9000

Cuffie antirumore













37 dB

Vantaggi

Riduzione del rumore ultra-efficiente di 37 dB.

Schiuma ad alta densità.

Doppio archetto comodo, ampio e regolabile per ridurre l'accumulo di calore.

Molto comodi, come i cuscinetti auricolari in pelle.

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod. Taglia Sacchetto Cartone 6MX9000NSI - 20

CONFEZIONE DI VENDITA

Scatola singola appendibile

DESCRIZIONE

Cuffia antirumore ad alte prestazioni MAX 900 - 37 dB. Ampia fascia regolabile per comfort e sicurezza. Calotta ottimizzata per offrire il miglior rapporto insonorizzazione/leggerezza.

SETTORI

Industrie lordi

Costruzione mecanicca

Industria leggera

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,



Archetto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma Cuffie antirumore Rischio La cuffia antirumore aiuta a ridurre il 338g

rischio quando si è esposti a rumori forti Peso principale **SNR** 37 37 dB

Archetto in acciaio regolabile, rivestimento Colore Nero

Caratteristiche Archetto regolabile in acciaio, rivestimento Conchiglie

ABS nero in morbido TPE.

Cuscinetti Pelle sintetica Padiglioni auricolari in ABS nero. Cuscinetti auricolari in similpelle (PU).

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 2777/26527-01/E02-01 rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

EPI CAT. III ϵ

> Cuffie con cerchietto (cuffie antirumore) EN 352-1:2020