

CUFFIE ANTI-RUMORE (ear protectors)
2071BC**SCU****Prod. SCU**

Tipo professionale, con regolazione elettronica, che permette il massimo isolamento e contemporaneamente la migliore possibilità di dialogo con altre persone. Permette di non superare una pressione acustica di 82 dB, sia in ambienti esterni che interni. Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fonoassorbente. Regolazione per ottenere il miglior posizionamento e aderenza. Appoggio sul capo, dietro la nuca o sottomento. Costruite secondo le norme EN 352-1:2002-EN 352-4:2001-ANSI S3.19. Archetto e coppe auricolari regolabili, con grande imbottitura per il massimo comfort. Funzionamento con 2 batterie alcaline (tipo AA - Art. 3600 E), non in dotazione. Temperatura di utilizzo: -6 °C a +40 °C.

2071BCCad. **99,80****2071BE****SCU**

Tipo da applicare direttamente all'elmetto Art. 2071 A-B ed elmetti di altre marche. Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fonoassorbente. Regolazione per ottenere il migliore posizionamento e aderenza. Costruite secondo le norme EN 352-1. A forte isolamento per rumorosità costante.

2071BELa coppia **48,20****2071C****SCU**

Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fono assorbente. Regolazione per ottenere il migliore posizionamento e aderenza. Appoggio sul capo, dietro la nuca o sottomento. Costruite secondo le norme EN 352-1.

Tipo di massimo isolamento per elevata rumorosità. Coppe auricolari regolabili e imbottite.

2071CCad. **33,70****2071D****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2071C

Tipo di forte isolamento per rumorosità costante. Archetto e coppe auricolari regolabili, imbottite.

2071DCad. **48,50**