



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (**mod. K1**), semplice regolazione in lunghezza per un perfetto posizionamento, cuscinetti morbidi e ultraleggeri, fascia superiore imbottita per il massimo comfort.

Conforme alla norma **EN 352-1**.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)
S251340005	◆ ◇	28	35/24/17



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (**mod. K2**), semplice regolazione in lunghezza per un perfetto posizionamento, cuscinetti in memory foam extra morbido e fascia superiore imbottita per un comfort eccezionale anche in caso di utilizzo prolungato.

Conforme alla norma **EN 352-1**.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)
S251360005	◆ ◇	32	37/29/21



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (**mod. K3**), semplice regolazione in lunghezza per un perfetto posizionamento, cuscinetti in memory foam extra morbido e fascia superiore imbottita per un comfort eccezionale anche in caso di utilizzo prolungato.

Conforme alla norma **EN 352-1**.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)
S251380005	◆ ◇	33	36/30/22



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (**mod. Optime™ I**), design con profilo basso per permetterne l'abbinamento con altri dispositivi di protezione, colore giallo per una maggiore visibilità, ampio spazio all'interno delle coppe per consentire la riduzione di umidità e dell'accumulo di calore, cuscinetti imbottiti con una combinazione esclusiva di liquido e schiuma. Settori d'impiego: officine, stabilimenti di lavorazione lamiera, industria farmaceutica e tipografica.

Disponibili nella versione temporale e con attacchi per elmetto S25290.

Conformi alle norme **EN 352-1** (temporale) e **EN 352-3** (per elmetto).



S252700005



S252700010

Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Tipologia
S252700005	◆ ◆	27	32/25/15	temporale
S252700010	◆ ◆	26	32/25/15	per elmetto



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (**mod. Optime™ II**), design con profilo basso per permetterne l'abbinamento con altri dispositivi di protezione, ampio spazio all'interno delle coppe per consentire la riduzione di umidità e dell'accumulo di calore, ottimo comfort anche dopo lunghi periodi di utilizzo.

Settori d'impiego: cantieri stradali, aeroporti o altri luoghi di lavoro ad alto rischio.

Disponibili nella versione temporale e con attacchi per elmetto S25290.

Conformi alle norme **EN 352-1** (temporale) e **EN 352-3** (per elmetto).



S252750005



S252750010

Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Tipologia
S252750005	◆ ◆	31	34/29/20	temporale
S252750010	◆ ◆	30	34/28/19	per elmetto

PROTEZIONE UDITO