



Cuffie antirumore alta visibilità pieghevoli

Cuffie antirumore (**mod. VeriShield™ VS120FHV**) alta visibilità, archetto robusto in acciaio con imbottitura ricoperta con fascia retroriflettente per garantirne la massima visibilità, cuscinetti ad inserimento rapido che velocizzano la manutenzione in color verde fluorescente, pratica **versione pieghevole** per avere le cuffie sempre con sé.

Settori d'impiego: lavori stradali, ambienti aeroportuali, telecomunicazioni, protezione civile e ferrovie.

Conforme alle norme **EN 352-1**.



Codice	€	Livelli di attenuazione SNR (dB)
S251400005	◆	32



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (**mod. VeriShield™ VS130M**) con archetto ruotabile, multiposizione permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, sotto il mento o dietro la nuca, **compatibili con una vasta gamma di protezioni per la testa** come elmetti, caschetti, maschere per saldatura, visiere. **Sound Management Technology** per bloccare i rumori nocivi e assicurare una ricezione più naturale della voce e dei segnali, archetto dielettrico in plastica resistente e indeformabile.

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



Codice	€	Livello di attenuazione SNR (dB)
S251370005	◆	35



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (**mod. QM24+**), con archetto ruotabile dietro la nuca, fascia di sostegno delle coppe in dotazione per aumentarne la stabilità, priva di parti metalliche e dunque dielettrica, utilizzabile anche con elmetti di protezione.

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



Codice	€	Livello di attenuazione SNR (dB)
S251330005	◆	26



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 lamiere, 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).



Codice	€	Livello di attenuazione SNR (dB)	Tipologia
S252700005	◆	27	temporale
S252700010	◆	27	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).



Codice	€	Livello di attenuazione SNR (dB)	Tipologia
S252750005	◆	31	temporale
S252750010	◆	31	per elmetto