



Cuffie antirumore con archetto nucale

Cuffie antirumore (**mod. Lightning**) con archetto nucale, da utilizzare con schermi, visiere, elmetti e altri dispositivi di protezione individuale, complete di fascia elastica di sostegno per una migliore stabilità, per un'attenuazione ottimale a tutte le frequenze senza aumentare le dimensioni o il peso delle coppe. Conforme alla norma **EN 352 1**.



S25210	€	Livello di attenuazione SRN (dB)	Tipo
S252100005	---	29	L1N



Cuffie antirumore per elmetto

Cuffie antirumore (**mod. Lightning L1H**) per elmetto, le coppe si posizionano a scatto e, quando non in uso, vengono sollevate e ruotate all'interno, utilizzabili con una vasta gamma di elmetti, coppie adattatori inclusi, per un'attenuazione ottimale a tutte le frequenze senza aumentare le dimensioni o il peso delle coppe. **Elmetto escluso**. Conforme alla norma **EN 352 1**.



S25215	€	Livello di attenuazione SRN (dB)
S252150005	---	28



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (**mod. Viking**) con archetto ruotabile, multiposizione permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, sotto il mento o dietro la nuca, alternativa alle cuffie per elmetto, per un'attenuazione ottimale a tutte le frequenze senza aumentare le dimensioni o il peso delle coppe, i cuscinetti a scatto facilitano la sostituzione, l'archetto interno forato riduce la pressione sul capo, l'archetto esterno indeformabile resiste alle condizioni operative più difficili. Conforme alla norma **EN 352 1**.



S25220	€	Livello di attenuazione SRN (dB)	Tipo
S252200005	---	30	V1
S252200010	---	32	V3



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**.



S25133	€	Livello di attenuazione SRN (dB)
S251330005	---	26



Cuffie antirumore pieghevoli

Cuffie antirumore (**mod. Impact Sport**) con tecnologia brevettata che amplifica il suono ambiente a un livello di sicurezza di 82 dB (in presenza di rumori impulsivi che superino gli 82 dB si ritorna ad una protezione passiva), l'amplificazione del suono migliora e la comunicazione e la consapevolezza di ciò che accade intorno, gli utilizzatori possono udire segnali di allarme o comandi, voci di colleghi e così via, per un'attenuazione ottimale a tutte le frequenze, pratica **versione pieghevole** per avere le cuffie sempre con sé, spegnimento automatico dopo 4 ore. Conforme alla norma **EN 352 1**.



S25225	€	Livello di attenuazione SRN (dB)
S252250005	---	25