

SCHEDA TECNICA

| | | | |
|--|---|------------------------------|--|
| Codice Articolo: | 9-P | Descrizione Articolo: | Cuffia antirumore con SNR 25 db. Peso 196 gr. EN352-1:2020 |
| Destinazione d'uso: | Progettata per proteggere in modo ottimale l'utente dall'esposizione continua a rumori intensi, riducendone gli effetti nocivi. Attenuazione H-27 db / M-23 db / L-16 db SNR 25 db | | |
| COMPOSIZIONE PRODOTTO: | Fascia per la testa: POM poliossalimetilene Supporto coppe e coppe: PP polipropilene Cuscinetti esterni: PVC Cuscinetti interni: Schiuma di poliuretano flessibile Materiale fonoassorbente: Schiuma di poliuretano flessibile | | |
| CONSIGLI PER L'USO E LA CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO: | Posizionare la bardatura in verticale sul capo in modo tale che gli auricolari coprano completamente le orecchie e si adattino alla testa. Regolare l'altezza degli auricolari, premendoli verso il basso fino a raggiungere la posizione corretta. Per ottenere la massima protezione, spostare i capelli dietro alle orecchie, in modo tale che gli auricolari siano direttamente a contatto con il capo. Non è possibile determinare a priori la durata delle cuffie. Tuttavia, se le cuffie o gli auricolari presentassero dei difetti o delle crepe, occorre sostituirli immediatamente. PULIZIA: Pulire regolarmente la parte esterna delle cuffie con acqua calda e sapone. Non immergere nell'acqua. Alcune sostanze chimiche possono avere un effetto dannoso su questo prodotto. Conservare queste cuffie in un luogo asciutto, non vicino a fonti di calore, lontano dalla luce diretta del sole e a una temperatura compresa tra -10°C e +40°C. | | |

