

FICHE TECHNIQUE

PROTECTEURS ÉLECTRONIQUES SECURE™ ACTIVE - CASQUE

- Permet de communiquer avec les autres et d'entendre d'autres signaux d'avertissement tout en étant protégé contre les bruits impulsifs ou intermittents nocifs
- Les microphones dépendants du niveau monté sur chaque coquille permettent une excellente écoute directionnelle et une orientation spatiale
- Les boutons ergonomiques enduits de caoutchouc sont faciles à atteindre et permettent une bonne adhérence, même avec le port de cants
- Le système de protection électronique (EPS) limite la reproduction de sons reproduits dans les haut-parleurs à un niveau sécuritaire
- Entrée sonore externe pour communication radio ainsi que pour les lecteurs MP3 et autres dispositifs communs
- Comprends les caractéristiques du casque protecteur Secure™, telles que l'ajustement de taille télescopique, la conception de profil mince et les coussinets de remplacement à encliquetage
- Fais usage de composantes à faible consommation, fonctionne avec 2 batteries AA

APPLICATIONS

- · Les bâtiments et la construction
- · La fabrication
- La foresterie
- Les travaux industriels
- L'élevage et l'agriculture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Arceau: Thermoplastique POM Coquilles: Thermoplastique ABS Coussinets: Polyéther et feuilles de PVC Coussinets d'arceau: Polyéther et lycra Insert mousse: Polyéther Boutons: Thermoplastique ABS et TPE (élastomère thermoplastique) Grummetts: TPE (élastomère thermoplastique)							
COULEUR	Jaune / ■ Noir							
ATTÉNUATION	NRR: 24 dB / SNR: 30 dB							
STYLE	Casque							
REPRODUCTION DU Son	Stéréo							
NIVEAU D'ENTRÉE Maximal	263 mV sur entrée audio électrique							
LIMITE DU NIVEAU DE SON	82 dB maximum							
PLAGE DE FRÉQUENCE RADIO	Max. 8 dB (principalement dans la plage de fréquence 500 - 3k Hz - paroles humaines)							
AMPLIFICATION	Deux 1.5 V "AA" (minimum 120 heures d'usage)							
BATTERIES	Ajustable							
TAILLE	13.1 oz / 372 g							
POIDS	10 par caisse							
EMBALLAGE	22" x 8" x 15" / 56cm x 20cm x 38cm							
CAISSE	15.4 lbs / 7 kg							
POIDS DE LA CAISSE	Suisse							



CODES BARRES

ITEM	INDIVIDUEL	DOUZAINE	CAISSE
264-47002	7391441001156		7391441001156

COURBES D'ATTÉNUATION

FRÉQUENCES HZ	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atténuation moyenne dB	19.9	21.8	27.7	35.4	36.9	39.3	43.1	43.2	42.1	0.4
Écart standard dB	4.1	2.5	2.8	4.1	3.9	4.6	4.6	3.1	3.1	24

Essai exécuté conformément à la norme ANSI \$3.19-1974

Canada Classe A (L)

FRÉQUENCES HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Н	M	L	SNR
Atténuation moyenne dB	21,0	18,4	21,1	27,7	36,9	36,1	42,1	38,8				
Écart standard dB	6,3	4,5	4,2	3,5	4,0	3,6	3,5	5,4	34	27	20	30
APV dB	14,7	13,9	16,9	24,2	32,9	32,5	38,6	33,4				