



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 gants
- 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
- Comprend 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	DOUZAIN	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	24
Écart standard dB	4.1	2.5	2.8	4.1	3.9	4.6	4.6	3.1	3.1	

Essai exécuté conformément à la norme ANSI S3.19-1974

Canada Classe A (L)

FRÉQUENCES HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	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				

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR®

PIP FRANCE SAS - 120 Grande Rue, 85570 L'Hermenault - Tel: +33 2 51 50 19 80 - info@pipeurope.com - www.pipeurope.com

Ce document et l'information contenue dans celui-ci sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peut être utilisé ou reproduit sans autorisation. Les utilisateurs du produit doivent mener tous les tests appropriés ou d'autres évaluations pour déterminer si les produits PIP conviennent pour un usage particulier dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTES GARANTIES AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES.