

Casque d'écoute ProTac^{MC} III PELTOR^{MC} 3M^{MC}

Protection de l'ouïe et perception des situations ambiantes

Les bruits forts soudains sont atténués instantanément pour protéger l'ouïe des travailleurs contre les niveaux de bruit potentiellement nuisibles. Le casque d'écoute ProTac^{MC} III utilise des microphones environnementaux qui atténuent le son pour surveiller le milieu ambiant et, lorsque des bruits dangereux sont présents, le circuit électronique du casque d'écoute limite le volume du haut-parleur à 82 dB. S'utilise comme un protecteur de l'ouïe traditionnel ou pour augmenter le niveau sonore ambiant à l'un des cinq niveaux de volume pour minimiser la surprotection et améliorer votre capacité à entendre les signaux d'avertissement, les alarmes et autres bruits des machines et des procédés.



Numéro de produit	Numéro de matériau 3M	Description	Qté
MT13H221A	7100088424	Casque d'écoute ProTac ^{MC} III, noir, modèle avec serre-tête (IRB : 26 dB, classe A de la CSA)	1 unité
MT13H221P3E	7100088423	Casque d'écoute ProTac ^{MC} III, noir, modèle pour casque dur (IRB : 23 dB, classe B de la CSA)	1 unité
Accessoires			
HY220	7100101874	Trousse d'hygiène	1 unité
FL6CE/1	7000108359	Câble audio de 3,5 mm	1 unité
HY100A	7100064410	Tampons de nettoyage (100 paires par boîte)	1 boîte



Protection de l'ouïe avec fonction dépendante des niveaux sonores pour écoute ambiante (limitée à 82 dBA)



Protection de l'ouïe avec entrée audio externe (limitée à 82 dBA)

Modèle pour casque dur également offert



Vous savez que porter un dispositif de protection de l'ouïe dans des milieux bruyants est important pour la sécurité des travailleurs. Cependant, il est également important que les travailleurs puissent entendre les alarmes et les véhicules et communiquer avec les autres travailleurs. Le casque d'écoute ProTac^{MC} III PELTOR^{MC} 3M^{MC} est doté de la technologie dépendante des niveaux sonores pour éliminer le bruit potentiellement dangereux lorsque cela s'avère nécessaire et permettre d'entendre normalement. Conçu par PELTOR^{MC} 3M^{MC} pour les milieux de travail exigeants, le casque d'écoute ProTac^{MC} III combine une durabilité de qualité professionnelle avec une légèreté qui assure un port confortable toute la journée.

Les sons reproduits par les microphones environnementaux sont limités à 82 dBA. Les dispositifs de communication et de divertissement périphériques reliés au casque d'écoute ne sont habituellement pas limités. L'utilisateur doit faire preuve de prudence et limiter la sonie en contrôlant le volume du dispositif périphérique afin de prévenir l'exposition aux niveaux sonores dangereux.

⚠ MISE EN GARDE

AVERTISSEMENT! Lorsqu'il est utilisé conformément aux directives d'utilisation, ce dispositif de protection de l'ouïe réduit l'exposition aux bruits continus, comme les bruits industriels ou provenant de véhicules ou d'avions, ainsi qu'aux bruits impulsifs puissants, comme les tirs d'arme à feu. Il est difficile de prévoir la protection auditive nécessaire ou réelle liée à l'exposition à des bruits impulsifs. Dans le cas de tirs, le rendement du dispositif sera influencé par le type d'arme à feu; le nombre de munitions tirées; le choix, l'ajustement et l'utilisation du dispositif de protection de l'ouïe ainsi que d'autres variables. Il se peut que votre ouïe soit menacée si vous avez l'impression qu'elle est plus faible, si vous entendez un tintement ou un bourdonnement pendant ou après une exposition au bruit (y compris un tir d'arme à feu) ou pour toute autre raison. Pour en savoir plus sur la protection auditive en cas de bruit impulsif, consultez www.3M.com/hearing.

Ces produits de protection de l'ouïe réduisent l'exposition aux bruits dangereux et aux autres sons forts. **Le fait de porter incorrectement ou de ne pas toujours porter les dispositifs de protection de l'ouïe pendant une exposition à un bruit dangereux peut provoquer une perte auditive ou des blessures.** Ces produits contiennent des composantes métalliques pouvant augmenter les risques de dangers électriques. Pour tout renseignement sur l'utilisation adéquate de ce produit, consulter son superviseur, lire les directives d'ajustement ou communiquer avec le Service technique de 3M au 1 855 484-3093 (au Canada).

Indice de réduction du bruit (IRB) :

3M recommande d'effectuer un essai d'ajustement pour les dispositifs de protection de l'ouïe. Si la valeur de l'IRB est utilisée pour déterminer la protection type en milieu de travail, 3M recommande de réduire la valeur de l'IRB de 50 % ou conformément aux directives énoncées dans les règlements applicables. Consulter les directives d'utilisation pour obtenir plus de détails à ce sujet.

† Les coussinets d'étanchéité de rechange en gel sont compatibles avec certains casques d'écoute PELTOR[®] 3M[™], mais il faut noter que l'IRB peut être diminué d'un maximum de 1 dB.



Division des produits de protection individuelle de 3M
Compagnie 3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1
Canada
1 800 267-4414
3M.ca/Safety

Renseignements supplémentaires
Service technique au Canada
1 855 484-3093
Service à la clientèle au Canada
1 800 410-6880

3M, 3M Science. Au service de la Vie., PELTOR, UltraFit, E-A-R, ProTac, Skull Skrews, WorkTunes, Classic et Tactical Sport sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.
© 2016, 3M. Tous droits réservés. 160906613 F BA-16-22141