

Division des produits d'hygiène industrielle et de sécurité environnementale de 3M
Protecteur d'oreilles pour masques pour soudeurs H505B Peltor^{MC} 3M^{MC}

PELTOR^{MC}

Des produits
ingénierie
pour des
travaux exigeants



**Protecteur d'oreilles pour masques pour soudeurs
Peltor^{MC} 3M^{MC}**

Se révélant assez mince pour être utilisé sous un masque pour soudeurs, le nouveau protecteur d'oreilles pour masques pour soudeurs Peltor 3M est conçu pour être porté avec des masques pour soudeurs 3M afin de réduire l'exposition aux bruits forts associés aux travaux de soudage, de découpage et de meulage.

3M

Peltor 3M – Leading the Advancement of Hearing Conservation^{MC}

(En tête des avancées en matière de protection de l'ouïe)



Le système de fixation à deux points à ressort favorise une répartition uniforme de la pression exercée sur les coussinets.

Les coquilles s'avèrent minces et ne dépassent pas du masque.

La surface des coquilles est à moitié ferme, ce qui vise à minimiser la transmission des bruits de grattement.

Le serre-tête à tiges métalliques Peltor 3M permet de maintenir une pression constante et uniforme sur la tête. Pouvant être utilisé dans les milieux chauds et froids, ce serre-tête léger et robuste permet de maintenir le protecteur d'oreilles bien en place, en tout confort.

Protecteur d'oreilles pour masques pour soudeurs Peltor 3M

- Conçu afin de pouvoir être utilisé sous une multitude de masques pour soudeurs, tout particulièrement sous les masques pour soudeurs Speedglas^{MC} 3M^{MC} de série 9100.
- Réduit l'exposition aux bruits forts tout en permettant d'entendre les alarmes sonores.
- Présente un indice de réduction du bruit (IRB) de 17 dB (classe B de la CSA).
- S'avère mince et léger.
- Est muni de coussinets souples et confortables.
- Une trousse hygiénique, qui comprend des coussinets remplaçables et des composants internes pour les coquilles, peut être offerte pour celui-ci.
- Est doté d'un système de fixation en deux points, ce qui assure un ajustement optimal.

Données d'atténuation

Selon la norme S3.19-1974 de l'ANSI

Fréquence d'essai en (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR	CLASSE DE LA CSA
Niveau d'atténuation moyen (dB)	12.7	13.2	22.9	21.6	31.9	40.2	39.5	37.6	38.6	17	B
Écart-type (dB)	5.5	2.1	2.6	2.3	2.5	3.4	3.5	3.6	3.5		

Données techniques

Composant(s)	Matériau(x) constitutif(s)
Serre-tête	Tiges en acier inoxydable, PVC et acétale
Coquilles	ABS et TPE
Composants internes	Polyéther
Coussinets	Polyéther et glycérine
Enveloppe de coussinet	PVC
Courroie de tête	Polyester

Accessoires et pièces de rechange

Trousse hygiénique – La trousse HY505 est une trousse hygiénique de rechange conçue pour le protecteur d'oreilles H505B.



Division des produits d'hygiène industrielle
et de sécurité environnementale
Compagnie 3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES
Au Canada
Site Web : www.3M.com/OccSafety
Service technique : 1 800 267-4414

© 3M, 2012. Tous droits réservés. 3M, Optime et le titre d'appel Leading the Advancement of Hearing Conservation sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. Peltor est une marque de commerce de 3M Svenska AB, utilisée sous licence.
Brevets américains n° 5 384 857 et D468 063
Veuillez recycler. Imprimé au Canada. 1203-00734F