

ORDER SELECTION GUIDE | HEARING PROTECTION

PROTECTION AUDITIVE | GUIDE DE SÉLECTION

EARPLUGS • BOUCHONS D'OREILLES



CORDED | AVEC FIL
899.300332
NRR Rating/Cote NRR; 37 dB
QTY/QTÉ: 100 PRS BX/BT



CORDED | AVEC FIL
899.300338
NRR Rating/Cote NRR; 27 dB
QTY/QTÉ: 3 PRS BAG/SAC



BANDED | À BANDES
899.300341
Individually packaged/Emballage individuel
NRR Rating/Cote NRR; 23 dB
QTY/QTÉ: 3 PRS BAG/SAC



UNCORDED | SANS FIL
899.300337
NRR Rating/Cote NRR; 33 dB
QTY/QTÉ: 200 PRS BAG/SAC



UNCORDED | SANS FIL
899.300900
NRR Rating/Cote NRR; 32 dB
QTY/QTÉ: 200 PRS BX/BT



DISPENSER | DISTRIBUTEUR
899.300335
Fits 500 earplug. Designed to use with 899.300337.
Convient à 500 bouchons d'oreille. Conçu pour être utilisé avec 899.300337.

EARMUFF • CASQUE ANTIBRUIT



GOOD | BON
Universal Ear Defender
Ear Defender universel
899.300.280 • NRR Rating/Cote NRR; 24 dB



BETTER | MIEUX
WNA 200/F Ear Defender
Ear Defender WNA 200/F
899.300430 • NRR Rating/Cote NRR; 24 dB



BEST | MEILLEUR
WNA 200 Ear Defender
Ear Defender WNA 200
899.300410 • NRR Rating/Cote NRR; 24 dB

TERMINOLOGY • TERMINOLOGIE

NRR: Noise Reduction Rating **Indice de réduction du bruit**

Is a unit of measurement used to determine the effectiveness of hearing protection devices to decrease sound exposure within a given working environment.

Est une unité de mesure utilisée pour déterminer l'efficacité des appareils de protection auditive pour réduire l'exposition au bruit dans un environnement de travail donné.

dB: Decibel **Décibel**

Unit of measurement used for sound levels.

Unité de mesure utiliser pour mesurer les niveau sonore.

REGULATIONS • RÈGLEMENTS

According to **CSA Z94.2-14**, all individuals exposed to **noise greater than 85dB** should wear a hearing protection device. The number of the NRR is subtracted from the known noise level and must fall below 85.

Example - a table saw is 105 dB you would need protection of at least NRR 20 dB to get to the 85 dB required.

Selon **CSA Z94.2-14**, toutes les personnes exposées à un bruit **supérieur à 85 dB** devraient porter un appareil de protection auditive. Le numéro du NRR est soustrait du niveau de bruit connu et doit tomber en dessous de 85.

Exemple - une scie circulaire à table est de 105 dB, vous auriez besoin d'une protection d'au moins NRR 20 dB pour atteindre les 85 dB requis.