



## RNR\* 83-93dB(A)

### PROTECTIONS AUDITIVES POUR NIVEAUX DE BRUIT LES PLUS BAS

E·A·RSOFT 21

21dB SNR



Pour des niveaux sonores plus élevés jusqu'à 93 dB(A), l'EARsoft 21 est le bouchon d'oreille jetable idéal. Il fournit le niveau de protection correct et il est facile d'emploi. On le pousse simplement dans le canal auditif, sans avoir besoin de le rouler entre les doigts, et il vous assure une position correcte constante.

Disponible avec cordelette	x
Résistant à l'humidité	x
Compatible avec d'autres EPI	✓
Réutilisable	x
Métal détectable	x
Recyclable	✓
Mousse à expansion lente	✓
Pas de contact avec les doigts	✓
Recommandé pour les sons de basse fréquence	x

ULTRAFIT 20

20dB SNR



Pour un niveau de bruit supérieur (jusqu'à 93dB(A)), l'Ultrafit 20 fournit une atténuation encore meilleure. Utilisé conformément avec le niveau de bruit, il permet d'entendre une conversation et une musique de fond tandis qu'il protège le porteur d'une perte auditive.

Disponible avec cordelette	✓
Résistant à l'humidité	✓
Compatible avec d'autres EPI	✓
Réutilisable	✓
Métal détectable	x
Recyclable	✓
Mousse à expansion lente	x
Pas de contact avec les doigts	✓
Recommandé pour les sons de basse fréquence	x

E·A·RFLEX 20

20dB SNR



Pour des niveaux de bruit jusqu'à 93dB(A), l'EARflex 20 fournit une atténuation optimale sans bloquer la conversation ni la musique de fond. EARflex peut être posé sur le nuque lorsqu'il n'est pas utilisé.

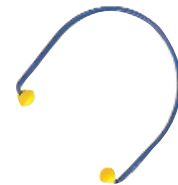
Disponible avec cordelette	x
Résistant à l'humidité	✓
Compatible avec d'autres EPI	✓
Réutilisable	✓
Métal détectable	x
Recyclable	✓
Mousse à expansion lente	x
Pas de contact avec les doigts	✓
Recommandé pour les sons de basse fréquence	x

### PROTECTIONS AUDITIVES POUR LES NIVEAUX DE BRUIT LES PLUS HAUTS



#### RNR\* 87dB - 98dB(A)

Vous êtes au-dessus du niveau pour lequel une protection auditive est obligatoire. Idéal pour des bruits de haute fréquence.



#### RNR\* 94dB - 105dB(A)

Vous êtes au-dessus du niveau pour lequel une protection auditive est obligatoire. Idéal pour des bruits de haute et moyenne fréquences.



#### RNR\* 95dB - 110dB(A)

Vous êtes au-dessus du niveau pour lequel une protection auditive est obligatoire. Idéal pour des bruits de toutes fréquences.

