

Détails

Points saillants

Peut être nettoyé avec des lingettes humides et réutilisé

Pince pour tenir les microphones près des coquilles antibruit du protecteur d'oreille pendant l'essai

Pour une utilisation avec le système de validation double pour les oreilles E-A-Rfit 3M^{MC} et les protecteurs d'oreilles Peltor^{MC} 3M^{MC} de série X3

S'enclenche dans le protecteur d'oreilles de l'employé ce qui permet un essai d'ajustement

Les Coussinets d'essai dotés d'une sonde X4/X5 pour protecteur d'oreille Peltor^{MC} 3M^{MC} s'enclenchent facilement dans les Protecteurs d'oreilles Peltor^{MC} 3M^{MC} de Série X, modèles X4 et X5 (vendus séparément), pour permettre l'essai d'ajustement à l'aide du Système de validation double pour les oreilles E-A-Rfit 3M^{MC}. Le système complet indique la réussite ou l'échec de l'essai en fonction de l'indice d'atténuation personnel (IAP) de l'employé lorsqu'il porte les Protecteurs d'oreilles X4 et X5 Peltor^{MC} 3M^{MC} de Série X.

Des pinces tiennent les microphones près des protecteurs d'oreilles de type coquilles antibruit pour un positionnement optimal pendant l'essai. Les travailleurs peuvent se munir des Protecteurs d'oreilles Peltor^{MC} 3M^{MC} de Série X qu'ils utilisent dans le milieu de travail, demander à l'opérateur de retirer et d'inspecter les coussinets et de les remplacer par les coussinets d'essai dotés d'une sonde appropriés, puis procéder à l'essai d'ajustement.

Applications recommandées

Pour une utilisation avec le Système de validation double pour les oreilles E-A-Rfit 3M^{MC} et les Protecteurs d'oreilles Peltor^{MC} 3M^{MC} de Série X3

À utiliser avec le Système de validation double pour les oreilles E-A-Rfit 3M^{MC}

Propriétés typiques



Couleur du produit

Noir

Marques

PELTOR^{MC}

Série de produits

Matériaux de soutien E-A-R

Taille du bouchon d'oreille

Taille unique

Type de produit

Coussinet d'essais doté d'une sonde

Utilisation recommandée

Assemblage, Démolition, Maintenance des installations, Meulage, Ponçage, Soudage, Essai de santé et de sécurité