

TAPON AUDITIVO PUSH –INS CON CORDÓN

Detalles

Tapones suaves de espuma E-A-Rform™ con vástago de fácil inserción

Su gran diseño combina la atenuación de un tapón desechable con la practicidad de un reutilizable

NRR. 28 dB

Color amarillo con vástago azul

Prueba compatible con 3M™, EAR-FIT™ Sistema de Validación.

Color amarillo / Azul

400 piezas por cartón



Los tapones auditivos de espuma con cordón 3M™ E-A-R™ Push-Ins™ proporcionan comodidad auditiva todo el día, practicidad y protección. Construidos con espuma 3M™ E-A-Rform™, estos tapones auditivos cuentan con un diseño no enrollado y un tallo azul para un ajuste rápido y fácil. Aplicación: Montaje, Limpieza, Demolición, Eléctrico, Mantenimiento de Instalaciones, Pintura, Lijado, Soldadura.

Los tapones auditivos con cordón E-A-R™ Push-Ins™ de 3M™ cuentan con una espuma E-A-Rform™ suave y flexible que se inserta con rapidez y facilidad en los oídos para lograr la reducción del ruido con comodidad. El diseño de ajuste a presión con vástago flexible ayuda a mantener la punta de espuma suave limpia, aunque las manos estén sucias, pues no hay necesidad de enrollarla antes de insertarla. El cordón permite que los tapones se almacenen de manera conveniente cuando se usan de forma intermitente. Los tapones vienen empacados en una bolsa plástica para mantenerlos limpios antes de su uso. Las aplicaciones recomendadas incluyen el ensamble y la mecánica, astillar, tallar, limpiar, taladrar, operar hornos, esmerilar, operar maquinaria pesada, mecanizar, reparar metal, pintar, verter o colar, fijar eléctricamente, remachar, lijar, serruchar y soldar. Estos tapones suaves de poliuretano tienen un nivel de reducción de ruido (NRR) de 28 dB y son compatibles para pruebas con el sistema de validación E-A-Rfit™ de 3M™. El ruido no solo está presente en nuestra rutina diaria y actividades recreativas, millones de personas trabajan bajo niveles de ruido peligrosos a diario. Las estimaciones de los Institutos Nacionales de Salud indican que la pérdida de la audición afecta a 28 millones de estadounidenses. Cerca de un tercio de esos casos se puede atribuir, al menos en parte, al ruido. La pérdida de la audición debido al ruido se puede prevenir casi en su totalidad mediante el uso adecuado de protección auditiva.