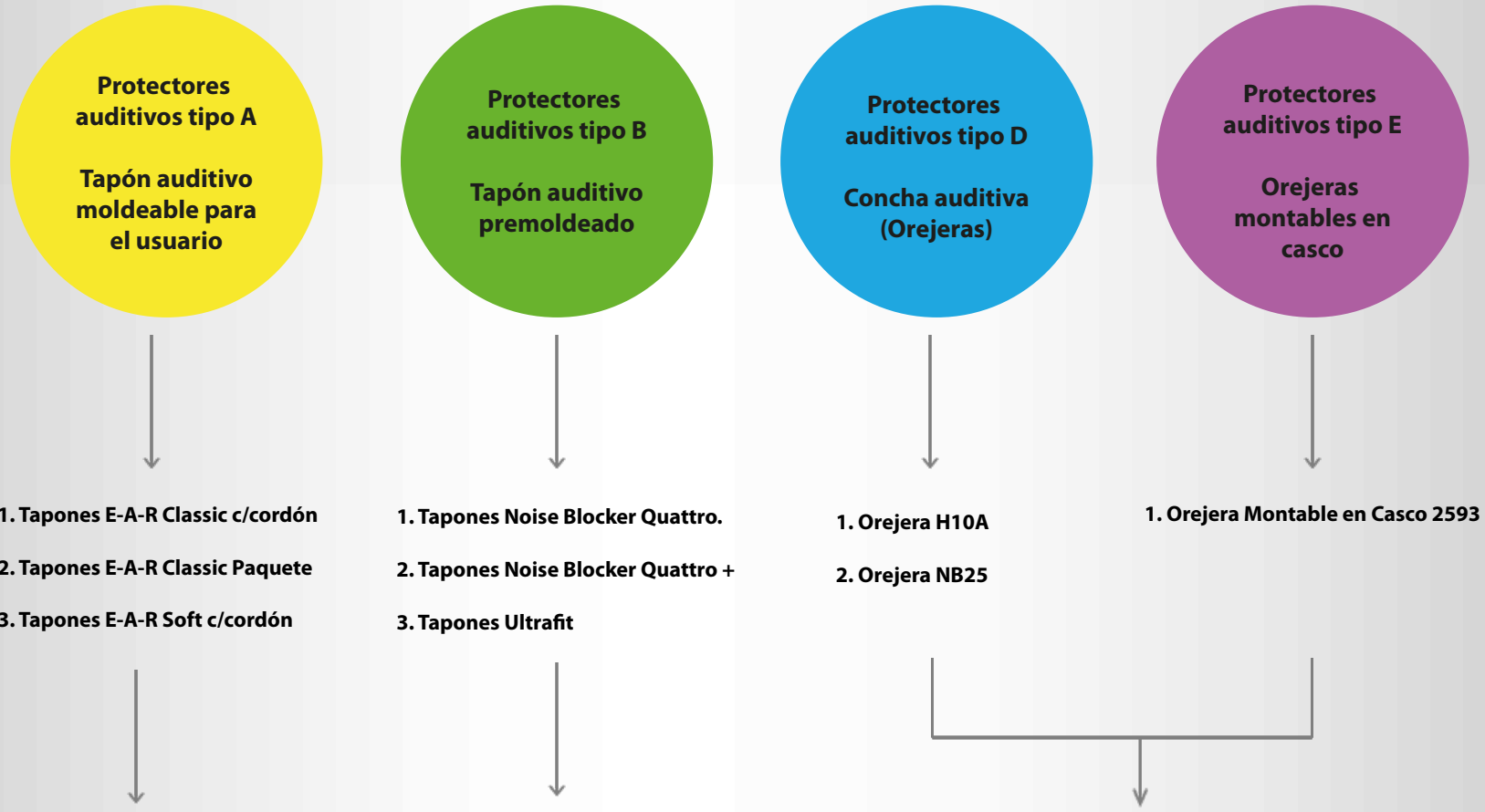


GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN Protección Auditiva



Se deben manipular con manos limpias. No se recomienda lavarlos pues pueden modificar sus cualidades de expansión, o si estos no llegan a secar pueden ser generadores de bacterias. Se consideran desechables ya que se deben desechar cuando estén sucios ó hayan perdido su consistencia original.

El tiempo de vida útil es mayor. Se recomienda lavarlos con agua y jabón neutro. Cerciorarse que el equipo quede seco, libre de cerumen, polvo, grasas y solventes. Se recomienda desecharlos cuando el protector auditivo presente rasgaduras, modificaciones en su forma, tamaño ó consistencia.

Se recomienda la limpieza periodica de los cojinetes de sello. Algunos equipos cuentan con cojinetes y espumas internas intercambiables. Por lo tanto se recomienda que además de la limpieza se utilicen estos reemplazos cuando se presenten rasgaduras, malformaciones ó endurecimiento de los cojinetes de la concha auditiva.

Selección de acuerdo a los tres parámetros principales

PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN	TIPOS DE PROTECTORES AUDITIVOS SUGERIDOS
Condiciones del ambiente de trabajo	Procesos limpios.	●●●●
	Procesos en donde se tenga contacto con grasas y solventes.	●●●
	Procesos con exceso de partículas suspendidas (polvos).	●●
Por el tiempo de exposición	Jornadas de trabajo con exposición continua.	●●●●
	Jornadas de trabajo con exposición intermitente.	●●
Por su mantenimiento	Tapones auditivos libres de mantenimiento.	●
	Tapones auditivos reutilizables (solamente requieren limpiarse).	●
	Equipos reutilizables con piezas intercambiables para su mantenimiento correctivo.	●●

Fuente: Este documento es una version editada del Apendice B de NMX-053-S-2002-SCFI

