

AURICULAR ZONE ACOPLADO A CASCO

DESCRIPCIÓN	Las orejeras Zone acopladas a casco son idóneas para utilizarse en ambientes donde es necesario el uso de protección de cabeza y auditiva, como por ejemplo en actividades de construcción, forestales, de petróleo y gases, y la industria pesada. Las orejeras de Zone acopladas a casco pueden combinarse fácilmente para formar una combinación de protección de cabeza, facial y auditiva utilizando el acople de conexión universal de 30mm que se incluye de manera estándar. Las posiciones de standby (en espera) y de recogida permiten que el producto quede suspendido alrededor de la cabeza, listo para utilizarse en cualquier momento, o para colocar las orejeras en la parte trasera del casco cuando no se esté utilizando, y así no obstruir al usuario.														
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Opción de tres niveles de atenuación - Acoples de conexión universal de 300mm (25mm también incluido, 15mm opcional) - Mantiene una presión de almohadilla óptima - El diseño de doble estribo ofrece muy buena estabilidad y rendimiento de atenuación - Posiciones de ventilación y de recogida - Perfil bajo que reduce el riesgo de enganches - Diseño ligero - Ajuste sencillo de tamaño de cabeza - Carcasas de ABS resistentes a los impactos - Se puede utilizar cuando se está trabajando con electricidad (Dieléctrico) - Cumplimiento de las normativas globales de protección auditiva (CE, NSI AUS/NZ) - Kit de mantenimiento universal y kit de higiene 														
NORMA	EN 352 3														
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	H	M	L	SNR	PESO
ZONE 1 CORREA PARA CUELLO EN 352-1: 2002															
Atenuación media	12.2	10.8	19.5	25.4	34.2	31.4	30.8	34.4	35.3	34.9					
Desviación estándar	4.7	2.9	2.7	3.0	3.2	3.6	2.9	3.2	2.5	3.2	30	25	16	27	238g
APV	7.5	7.9	16.8	22.4	31.0	27.8	27.9	31.2	32.8	31.7					
ZONE 2 CORREA PARA CUELLO EN 352-1: 2002															
Atenuación media	13.2	12.7	22.3	28.6	34.2	32.5	33.1	35.5	39.2	38.6					
Desviación estándar	4.8	3.2	3.0	3.1	3.4	3.2	2.8	2.4	2.5	3.7	32	27	18	29	259g
APV	8.4	9.4	19.3	25.5	30.8	29.3	30.2	33.0	36.7	34.9					
ZONE 3 CORREA PARA CUELLO EN 352-1: 2002															
Atenuación media	15.4	16.1	25.9	31.6	38.6	34.0	35.6	41.2	42.1	40.5					
Desviación estándar	4.2	3.1	3.2	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.7	3.8	34	30	21	32	302g
APV	11.2	13.0	22.7	28.1	35.1	30.8	32.4	38.0	38.4	36.7					

