

H6* Optime 95

Para niveles de RUIDO FUERTE de hasta 95 dBA.



H6A
Con banda superior



H6B
Con banda posterior para usar atrás de la cabeza



H6F
Plegable



H6P
Acoplable al casco

La ligera orejera auditiva OPTIME 95 presenta copas de bajo perfil, que se adaptan muy bien a la mayoría de los cascos, lentes y otros equipos de seguridad. Es una elección cómoda que puede proporcionar protección efectiva, especialmente contra el ruido de alta frecuencia asociado con varias áreas de trabajo y funciones, incluyendo las fabricas con maquinas y las herramientas eléctricas.



INFORMACION DE ATENUACION DE LA BANDA DE OCTAVA (dB) ANSI S3.19-1974													
Código	Descripción	NRR	Clase	Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
H6A/V	Protector auditivo tipo Orejera con diadema superior	21	B	Media Desviación estándar	11.0 3.0	17.2 3.2	28.7 2.3	33.5 2.6	35.7 2.0	37.7 3.7	36.2 3.0	37.3 3.0	36.7 3.9
H6B/V	Protector auditivo tipo Orejera con diadema posterior	21	A	Media Desviación estándar	12.0 3.5	16.0 2.6	28.1 2.7	32.0 2.0	35.9 2.3	38.8 3.3	37.0 3.3	37.1 2.5	36.7 3.4
H6F/V	Protector auditivo tipo Diadema superior y plegable	21	B	Media Desviación estándar	12.1 3.3	16.9 3.1	28.6 3.0	33.2 2.1	35.6 3.2	35.9 3.0	35.3 2.7	37.8 2.5	37.2 3.1
H6P/V	Protector auditivo tipo Diadema adaptable a casco	21	A	Media Desviación estándar	12.3 2.7	17.2 3.0	27.8 2.5	32.8 2.8	33.9 2.9	36.5 4.1	36.0 3.0	36.5 4.3	36.8 4.6

A Diadema superior / B Diadema posterior / F Plegable / P Adaptable al casco

H9* Optime 98

Para niveles de RUIDO FUERTE de hasta 98 dBA.



H9A
Con banda superior



H9P
Acoplable al casco



El OPTIME 98 es una de las orejeras auditivas mas versátiles de la industria actualmente, ya que ofrece la proyección adecuada y necesaria para una amplia gama de áreas laborales con niveles elevados de ruido. Cuando los niveles evaluados de ruido alcanzan los 98 dBA, la mejor opción en orejeras es OPTIME 98

INFORMACION DE ATENUACION DE LA BANDA DE OCTAVA (dB) ANSI S3.19-1974													
Código	Descripción	NRR	Clase	Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
H9A	Protector auditivo tipo orejera con diadema superior	25	A	Media Desviación estándar	15.5 2.7	22.0 3.5	33.7 2.6	39.7 2.4	36.5 2.6	42.7 2.6	40.1 2.8	39.8 2.7	40.6 2.5
H9P	Protector auditivo tipo orejera para adaptarse a casco	27	A	Media Desviación estándar	14.0 3.2	20.7 3.6	31.2 3.0	36.6 2.9	36.6 2.8	40.5 2.9	38.4 3.6	38.1 2.3	39.0 3.6

A Diadema superior / B Diadema posterior / F Plegable / P Adaptable al casco