



**The Safety Company**

## Sound Control

Protección auditiva pasiva

Modelo HPE

### Principales Aplicaciones

Protege contra los riesgos diarios producidos por el ruido para evitar pérdidas de audición. El modelo HPE se han diseñado para ofrecer protección en zonas con niveles altos de ruido, especialmente de baja frecuencia. Las suaves y gruesas almohadillas rellenas de goma espuma proporcionan una gran comodidad y un sellado perfecto.

### Características

El modelo HPE ofrece: Acollado amplio, suave, ventilado y ajuste presión en arnés para colocación confortable y firme. Almohadillas gruesas, rellenas de espuma para alto confort y perfecto cierre.

Excelente atenuación ruido y máx. espacio interno para orejas.

Presión arnés cabeza ajustable

- Atenuación ruido de alta y baja frecuencia

- Sistema anclaje de dos puntos

- Almohadillas gruesas, suaves, rellenas de espuma

### Protección Auditiva

° Valores de atenuación HPE con vincha SNR 32 dB  
NRR=26dB

### Especificaciones

° Peso 267 g.

° El modelo HPE se puede ser utilizado con distintos visores protectores faciales, consultar por accesorios

° Cumple con estándares de norma ANSI S3.19 - 1974

° Cumple con estándares de norma EN 352 - 3

### Información Para Pedidos

Protector Auditivo con Vincha

P/N 216751



### Valores de atenuación HPE con vincha

ANSI S3.19 - 1974 (USA)

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR(dB)
Media	22	25	32	34	34	39	41	42	41	26
Desv. Std. (dB)	3,3	2,7	3,5	3,0	2,8	3,8	3,0	2,9	3,2	

EN 352 - 1

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR(dB)
17,9	20,6	23,7	29,7	35,0	33,1	39,0	41,7	32,0



**INDUSAFETY**  
SERVICIOS GENERALES

Web: [indusafety.com.pe](http://indusafety.com.pe)  
Cel: 923 705 468 - 914 438 215  
Correo: [ventas@indusafety.com.pe](mailto:ventas@indusafety.com.pe)