



Serre-tête 520A
Réglage progressif de la hauteur. Adaptation souple à la tête.

OPTIME II

Optime II a été mise au point pour des environnements bruyants exigeants et son atténuation est maximale même à des fréquences très basses. Les anneaux d'étanchéité sont remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse. Il en résulte une étanchéité optimale et une basse pression de contact qui assurent un excellent confort même en cas d'utilisation prolongée. Les anneaux d'étanchéité sont munis de gaines de ventilation et recouverts d'un film hygiénique doux et profilé. Optime II est le modèle approprié aux environnements industriels lourds, aux machines BTP, dans les aéroports et les travaux agricoles.



Serre-nuque 420B

Pour utilisation indépendante avec par exemple un casque anti-choc.



Serre-tête pliable 520F

Serre-tête mince et souple pour combinaison avec couvre-chef. Se plie et se déplie rapidement et simplement.



Attaches pour casque 520P3

Fixation rainure pour montage rapide sans outil. Positions d'utilisation, d'aération et de repos. Fixation pour visière et couvre-nuque.

Kit de sécurité HY52

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
**	Mean att. ³	14.6	20.2	32.5	39.3	36.4	34.4	40.2				
H520A	Stand. dev. ⁴	1.6	2.5	2.3	2.1	2.4	4.0	2.3	34 dB	29 dB	20 dB	31 dB
210g	APV	13.0	17.7	30.2	37.2	34.0	30.4	37.9				

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
**	Mean att. ³	14.7	20.4	32.3	39.6	36.2	35.4	40.2				
H520B	Stand. dev. ⁴	1.8	2.6	2.5	2.2	2.4	4.2	2.4	34 dB	29 dB	20 dB	31 dB
195g	APV	12.9	17.8	29.8	37.4	33.8	31.2	37.8				

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
**	Mean att. ³	14.5	20.3	32.6	39.1	35.1	34.7	39.8				
H520F	Stand. dev. ⁴	1.8	2.6	2.4	2.5	2.3	2.7	2.5	34 dB	28 dB	20 dB	31 dB
230g	APV	12.7	17.7	30.2	36.6	32.8	32.0	37.3				

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
**	Mean att. ³	14.1	19.4	32.0	39.9	36.2	35.4	39.2				
H520P3*	Stand. dev. ⁴	2.3	2.7	2.7	2.4	2.6	4.4	2.6	34 dB	28 dB	19 dB	30 dB
235g	APV	11.8	16.7	29.3	37.5	33.6	31.0	36.6				