



Spécifications techniques

COQUILLES: ABS thermoplastique
 COUSSINET: Polyether & PVC
 REVETEMENT EN MOUSSE: Polyéther
 BUCKLE AND ARM: POM thermoplastique
 SLOT ADAPTOR: PA 66 thermoplastique 10% gf
 ACIER ELASTIQUE: Acier inoxydable élastique

Technologie

- Embout universel
- Les coquilles peuvent être utilisées en 3 positions différentes: en usage, en veille pour permettre la communication, et en non-usage
- Le design subtil augmente la stabilité et baisse le risque d'interférences en espaces confinés
- Le réglage télescopique augmente le confort, la stabilité de la position et le temps d'utilisation
- Coussinets confortables et aisément substituables
- En matériel non conducteur
- Certifiées pour être utilisées avec le casque KASK

SC3

Les protections antibruit SC3 orange sont recommandées dans les situations d'exposition aux bruits à basse fréquence. Idéal pour les environnements extrêmement bruyants: aéroports, courses automobiles, lors de l'utilisation d'un marteau-piqueur, etc.

 300 gr **SNR >31 dB (A)**

SC3 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 300g. PZT GmbH Notified Body: 1974												
Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	16,4	17,7	23,5	31,8	41,6	36,4	34,2	35,2				
Std. dev	4,3	3,3	4,2	3,5	3,4	3,8	3,9	5,7	32	29	21	31
APV	12,1	14,4	19,3	28,3	38,2	32,6	30,3	29,5				

Kask combination performance (helmet + earmuffs) - Plasma, HP, Superplasma : SNR 31 - Zenith: SNR 29

SC2

Les protections antibruit SC2 jaunes sont adaptées pour les environnements à niveau de bruit (dB) moyen-haut. C'est le choix idéal en cas d'exposition aux bruits à haute fréquence. Elles sont recommandées pour de nombreuses situations, comme : les métiers du bâtiment et de la construction, l'usage forestier, les zones industrielles, les zones de production, l'agriculture, etc.

 271 gr **SNR >26-30 dB (A)**

SC2 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 271g. PZT GmbH Notified Body: 1974												
Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	21,0	28,1	35,3	34,0	34,0	37,3				
Std. dev	4,1	2,6	3,1	3,5	4,0	3,8	4,5	4,4	31	27	19	29
APV	10,9	12,4	17,9	24,6	31,3	30,2	29,5	32,9				

Kask combination performance (helmet + earmuffs) - Plasma, HP, Superplasma : SNR 29 - Zenith: SNR 28

SC1

Les protections antibruit SC1 vertes sont utilisables dans les zones de travaux industriels génériques. Adaptées à une exposition à des niveaux de bruits (dB) faible à moyen, et à des fréquences moyennes-hautes.

 250 gr **SNR >26 dB (A)**

SC1 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 250g. PZT GmbH Notified Body: 1974												
Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	14,7	24,7	33,1	26,8	32,2	34,6				
Std. dev	4,2	3,1	2,9	2,9	3,2	2,7	2,8	3,7	27	23	16	25
APV	10,8	11,9	11,8	21,8	29,9	24,1	29,4	30,9				

Kask combination performance (helmet + earmuffs) - Plasma, HP, Superplasma : SNR 25 - Zenith: SNR 23



ORANGE
WHP00006



YELLOW
WHP00005



GREEN
WHP00004