



- Design du serre-tête le plus adapté sur le marché au positionnement asymétrique des oreilles sur la tête.
- Coquilles individuelles pour l'oreille droite & gauche.
- Espace large pour les oreilles dans les coquilles : performance acoustique unique au monde quelque soit la forme ou taille des oreilles.
- Des coussinets de réduction du bruit plus fins et souples & qui respectent l'anatomie du visage.
- Confort incomparable pour le porteur.
- Unique sur le marché et développé avec la SNCF: une **LED verte clignotante** pour indiquer que la fonction CutOff a été activée par le porteur, en un coup d'oeil vous pouvez contrôler que le porteur a bien allumé son casque et peut communiquer et être alerté des sons/alertes.

Caractéristiques générales et avantages

left/RIGHT électronique	
Coquilles individuelles pour l'oreille droite & gauche	
Espace large pour les oreilles dans les coquilles	
Adapté au positionnement asymétrique des oreilles sur la tête	
Arceau Confortable	
Coquilles compatibles avec les casques industriels MSA Gamme V-Gard	
3 positions des coquilles : port, attente, transport/stockage	
3 larges boutons poussoirs distincts : Idéal pour les porteurs de gants	
Fonction économie d'énergie : Extinction automatique du CutOff si aucun bouton n'est touché pendant 4 h	
Fonction « Alerte batterie faible » : 2 tonalités dans le casque quand il ne reste plus que 10 à 20 h d'autonomie	

left/RIGHT CutOff Led	
Casque à atténuation dépendante du niveau : permet une communication directe tout en étant protégé et permet à l'utilisateur d'entendre les signaux sonores importants (alarmes, trafic routier...)	
LED clignotante qui permet au porteur ou aux personnes autour du porteur de vérifier si le CutOff a été allumé ou pas	
Intensité importante de la LED pour permettre une extrême visibilité du porteur dans différents environnements	
Amplification des sons faibles grâce au système électronique : 2 micros externes captent les sons ambiants & les reproduisent à l'intérieur des coquilles à un niveau sécurisant de 82 dB	
Fonction « Alerte batterie faible » : en plus des tonalités, séquence plus rapide de clignotement de la LED	

Caractéristiques Techniques

Matériaux	
Coquilles	ABS
Bandeau	POM
Branches du bandeau	Polyamide
Branches (version coquilles pour casques industriels)	Polyamide
Adaptateur	Polyamide
Bagues d'ajustement hauteur de port	TPE
Couvre Plaques	TPE
Mousse atténuation	Polyester
Coussinets	PVC, Polyester
Plaques	Acier
Vis	Acier

Informations Techniques	
Piles	2 x 1.5 V AA/LR6 500 heures (selon usage & qualité des piles)
Fréquence du micro	100 Hz – 10 KHz
Fréquence du haut-parleur	20 Hz – 20 KHz
Conditions d'utilisations maxi	- 20°C - + 50°C
Intensité de brillance de la LED	16000 – 30000 mcd
Certification	
CE CEM EN-352	

Caractéristiques Performances Acoustiques

Version Arceau / Bandeau								
f (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	13,8	10,5	16,4	25,4	32,8	30,5	39,6	37,7
Sf (dB)	3,7	2,6	2,5	2,5	1,8	2,3	2,3	3
APV (dB)	10,1	7,9	13,9	22,9	31	28,2	37,3	34,7
H = 31 dB, M = 24 dB, L = 15 dB, SNR = 27 dB, Poids: 326 g (sans piles)								
Version Coquilles pour casques industriels								
f (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	11,7	12,9	16,7	24,7	31,8	30,8	40,1	35,1
Sf (dB)	3,1	2,7	2,1	3,3	2,4	2,4	2,5	3,1
APV (dB)	8,6	10,2	14,6	21,4	29,4	28,4	37,6	32
H = 31 dB, M=24 dB, L=16 dB, SNR=27 dB, Poids: 348 g (sans piles)								
Type	Niveaux de critères dB(A)							
CutOff Led	H		M			L		
	106		107			93		

Tailles & Compatibilité des coquilles / Casques Industriels

Version Arceau / Bandeau					
Type	Taille				
Bandeau	S, M, L				
Version Coquilles pour casques industriels					
Casques	Adaptateur	Taille	Casques	Adaptateur	Taille
MSA V-Gard	60614	S, M, L	Auboueix Iris II	60601 & 60602	S, M, L
MSA V-Gard 200	60601	S, M, L	Protector Style 600	60602	S, M, L
MSA V-Gard 500, 520	60614	S, M, L	Protector Style 300	60601	S, M, L
Balance AC	60601	S, M, L	Peltor G2000	60601	S, M, L
Balance HD	60601	S, M, L	Peltor G3000	60602	S, M, L



Informations de commande

Désignation	Référence
Casque anti-bruit left/RIGHT CutOff Led jaune, medium	10161883
Coquilles anti-bruit pour casque industriel, left/RIGHT CutOff Led, jaune, médium, adaptateur type 60614	10164618
Coquilles anti-bruit pour casque industriel, left/RIGHT CutOff Led, jaune, médium, adaptateur type 02	10164620
Coquilles anti-bruit pour casque industriel, left/RIGHT CutOff Led, jaune, médium, adaptateur type 01	10164632
Kit Hygiène pour left/RIGHT Electronique	10094605