

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

PROTECTIONS ACOUSTIQUES

La surdité est la maladie professionnelle la plus répandue. Des dispositifs de protection auditive doivent être mis à disposition lorsque les nuisances sonores sont de 85 dB et plus, ainsi qu'en présence de valeurs de pointe de plus de 140 dB. Pour faciliter le choix de protecteurs d'ouïe adéquats, on calcule, pour chaque dispositif et d'après une procédure d'essai reconnue, une valeur d'atténuation **SNR** (Single Number Rating). Cette valeur permet de connaître la charge phonique efficace résiduelle à l'oreille pour tout niveau de bruit mesuré. Les protecteurs d'ouïe doivent avoir une valeur SNR minimum de 17 dB. Si le niveau sonore dépasse 100 dB, il y a lieu d'utiliser des protecteurs d'ouïe à valeur d'atténuation de plus de 25 dB. Dans les cas rares où la charge phonique atteint 110 dB et plus, il est recommandé de porter des tampons auriculaire en plus des coquilles anti-bruit.

Actuellement, on considère qu'un niveau sonore supérieur à 88 dB est néfaste à l'organisme humain. Ci-dessous, quelques exemples de source de bruits, sous réserve d'écart possible :

180 dB	niveau sonore mortel
145 dB	perte immédiate de l'ouïe (par exemple en cas d'explosion)
140 dB	turboréacteur
130 dB	coup de fusil, boulonneuse, riveteuse
125 dB	perte de l'ouïe après une heure
120 dB	seuil de sensation douloureuse (par ex. hélices d'avions au départ, marteau-pilon)
110 dB	scie à moteur, marteau pneumatique
100 dB	scie circulaire à table, raboteuse, machine à tisser, machine à aiguiser, ciseau à percussion, scie circulaire manuelle
90 dB	compresseur, machine à retordre, tondeuse à gazon à moteur
80 dB	machine-outil
70 dB	circulation routière
60 dB	musique légère
50 dB	bureau
0 dB	seuil sonore audible



GomaTec Wilba
Protection auriculaire

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

Casque anti-bruit SECURE 2H

Coquilles anti-bruit de tête HELLBERG, entièrement en matière synthétique, arceau de tête rembourré facilement ajustable

SNR 30dB

Art.	CHF
70250	24,50



Casque antibruit 3M Peltor X

Casque anti-bruit 3M léger, serre-tête en feuillard à revêtement de matière plastique, fixations ajustables

SNR 33dB

Art.	CHF
70461	33,85



Casque anti-bruit 3M PELTOR X

Casque anti-bruit 3M léger

SNR 31dB

Art.	CHF
71220	28,80



Tampons auriculaires 3M ULTRAFIT 20

Tampons auriculaires 3M EAR à faible atténuation acoustique en matière synthétique, perçage central, cordelette de liaison

Art.	Emballage	CHF
72190	50 paires	130.-



Tampons auriculaires 3M CLASSIC SOFT

Tampons auriculaires 3M EAR en mousse spéciale jaune à absorption acoustique avec souplesse particulière et haute capacité de reprendre leur forme originale

Art.	Emballage	CHF
72610	200 paires	56.-



Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

Casque de sécurité

Casque en polyéthylène léger, ELITE



casque PROTECTOR extrêmement léger, avec aération supérieure, fentes latérales, gouttière d'écoulement, coiffe à ruban textiles à 6 points d'attache ajustable en largeur et hauteur.

Art.	Couleur	Poids	CHF
30201	Blanc	295gr.	9,55
30202	Jaune		
30203	Bleu		
30204	Rouge		
30205	Orange		
30206	Vert		

Casque pour monteur



Casque ultra-léger JSP en ABS, visière courte en option : jugulaire, lunettes

Art.	Couleur	CHF
30771R	Blanc	20,70
30774R	Rouge	
	Jaune	
	Bleu	
	Orange	
	Vert	
30782	Jugulaire Élastique à 3 points	2,40
30788	Lunettes	11.-

Casquette de protection JSP



Art.	Couleur	CHF
30955	Gris/rouge	25,20
30958	Noir	
	Bleu marine	
	Orange vif	
	Jaune vif	



Casque forestier 3M G3000

Combinaison de casque orange Peltor, porte-écran relevable, coquilles antibruit

Art.	Couleur	CHF
31420	Orange	76,25