


# Bouchons d'oreille avec fil

## SWS-EAR1502



HEAD-PROTECT

### Caractéristiques

Matériaux de los bouchons	Silicone
Matériaux du fil	Coton
Fonctions additionnelles	Boîte avec fermeture pour le rangement
Couleurs	 Orange   Bleu
Organisme certificateur	Alienor Certification (Notified Body: 2754)
Certificats	CE EN 352-2:2020
SNR (dB)	30,0
Réduction du bruit dB (HML)	H(dB) 29,0   M(dB) 28,0   L(dB) 27,0
Référence de certificat	BD-EPS01
Tailles	Unique



### Description

Les bouchons d'oreille SWS-EAR1502 ont été développés pour un usage général dans l'industrie, principalement pour protéger l'utilisateur des bruits industriels de niveau moyen et prévenir les blessures qui pourraient en résulter. Leur construction en silicone leur permet de s'adapter parfaitement à chaque oreille et leur fil de connexion les rend faciles à manipuler. Les bouchons d'oreille sont vendus avec une boîte pour un rangement.

### Secteurs d'activité



### Maintenance

Nettoyer après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie. Désinfectez les protections auditives à l'aide d'un chiffon humide avec un peu de détergent neutre. En cas de nettoyage en profondeur, utilisez de l'eau courante et des liquides de nettoyage neutres et séchez avec un chiffon doux, ne séchez jamais au soleil. N'utilisez pas de peintures, solvants, produits chimiques, adhésifs, carburants ou substances similaires sur ces protections auditives. Sa résistance et ses autres propriétés protectrices peuvent être compromises par ces substances. La perte de ces propriétés protectrices peut ne pas être apparente ou facilement détectable par l'utilisateur.

sws-work.com

# Bouchons d'oreille avec fil

# SWS-EAR1502



HEAD-PROTECT

## Explication des pictogrammes



Valeur SNR (Réduction Simplifiée du Bruit)



Tampons maintenus ensemble par un fil de coton



Tampons ergonomiques en silicone



Tampons avec tige pour faciliter l'insertion/le retrait



Boîte de rangement

## Affaiblissement acoustique minimal

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyennes Mf (dB)	34	33,5	33,2	36	32,5	31,8	35,8	39,5
Ecart type Sf (dB)	6,4	8,1	7,1	6,8	4,2	6,2	3,8	4,5
APV (dB)	27,6	25,4	26,1	29,2	28,3	25,6	32	35
	Exigences minimales H 12		Exigences minimales M 11		Exigences minimales L 9			
	H (dB)	29	M (dB)	28	L (dB)	27	SNR (dB)	30
Valeurs moyennes	Hm (dB)	31,8	Mm (dB)	31,7	Lm (dB)	31,7	SNRm (dB)	33
Ecart type	Hs (dB)	2,9	Ms (dB)	3,7	Ls (dB)	4,8	SNRs (dB)	3

## Les références

Référence	Couleurs	Taille EU	Code-barres boîte de 100 unités	Dimensions boîte de 100 unités	Quantité de la carton du contenu	G.W.	N.W.	Dimension de la carton du contenu	Code-barres carton contenu
<b>SWS-EAR1502</b>	Orange   Bleu	Unique	5600992409383	20,5x12,5x23,5 cm (CxLxH)	10 boîtes (1000 uns)	10 kg	9 kg	65x43x25 cm (CxLxH)	5600992409390