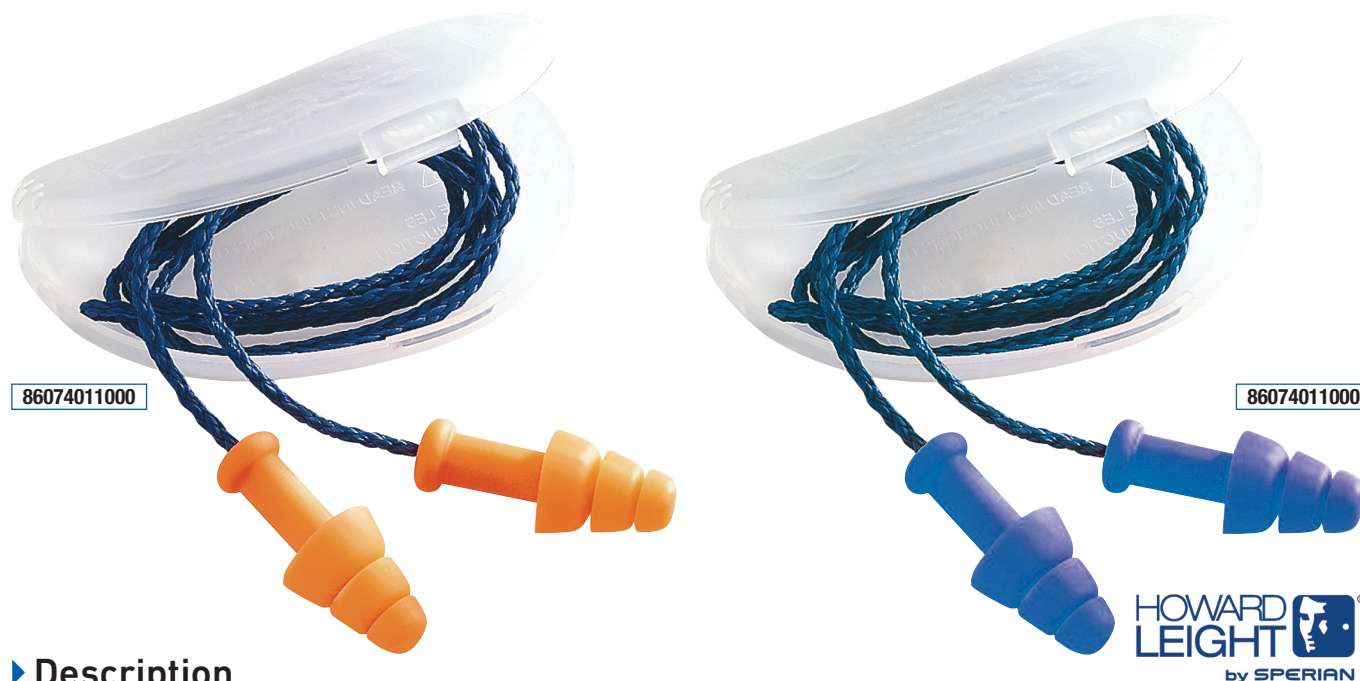


Bouchons d'oreilles réutilisables Smartfit® 30 dB avec cordon, réf. 86074011000 et 86074021000



► Description

- Les bouchons d'oreilles avec cordelette réagissent à la chaleur corporelle et s'adaptent individuellement au canal auditif.
- Ils sont élaborés avec la technologie Conforming Material Technology™ : la chaleur du corps est utilisée pour modéliser les bouchons.
- Ils sont disponibles en version classique et en version détectable (en bleu), parfait pour l'industrie alimentaire afin de les récupérer rapidement après perte.
- La cordelette est utile pour un usage intermittent, pour que les bouchons ne touchent pas de saleté s'ils ne sont pas utilisés.

► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : - Bouchon : en TPE (Elastomère thermoplastique) ;
- Cordon : en vinyl.
- **Coloris** : orange (réf. 86074011000) ou bleu (réf. 86074021000).
- **Dimensions** : - d'un bouchon : Lo 31,75 x ø 12,954 mm ;
- Longueur du cordon : 723,9 mm.
- **Amplitude thermique de la gamme** : -26,1°C à +60°C ou -15°F à +140°F.
- **Conditionnement** : par 50 paires.

► Résultats du test selon la norme EN 352-1:2002

Tableau des valeurs d'atténuation									
Fréquence	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Valeur SNR
Valeur moyenne	30,9 dB	31,4 dB	28,8 dB	32,5 dB	33,8 dB	35,6 dB	39,3 dB	41,9 dB	30 dB
Ecart type	6,2 dB	7,3 dB	8,9 dB	8,1 dB	7,3 dB	4,3 dB	6,0 dB	5,0 dB	
Protection estimée	24,7 dB	24,1 dB	19,9 dB	24,4 dB	26,5 dB	31,3 dB	33,3 dB	36,9 dB	

H = 32 dB ; M = 27 dB ; L = 23 dB