



Oreillettes connectées protection auditive L4 RLEPB-301 | MIW940

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Utilisation | Conçue pour une utilisation sur le lieu de travail, la protection auditive passive est assurée par des embouts en silicone et en mousse, compatible avec le port des EPI. |
| Coloris | Noir, Rouge |
| Norme EN 352-2 | Oui |
| H : Atténuation hautes fréquences (dB) | 33 |
| Fonction Bluetooth | Oui |
| Autonomie (en h) | 10 |
| SNR : Valeur unique moyenne d'atténuation (en dB) | 32 |
| Accessoire(s) inclus | 1 batterie et 1 chargeur USB |
| Spécificité | Le mode chantier permet de contrôler le son de son environnement, réduisant l'intensité des bruits extérieurs (82dB max). SNR = 26 dB si bouchons d'oreille silicone ou 32 dB si bouchons d'oreille mousse. |
| L : Atténuation basses fréquences (dB) | 27 |
| M : Atténuation moyennes fréquences (dB) | 29 |
| Matière | Oreillettes silicone, mousse |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Code article Trenois Decamps | MIW940 |
| Référence fabricant | 4933478750 4933478750 |
| Marque | Milwaukee |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |



► [Voir la fiche technique](#)