



**Serre-tête 510A**  
Acier à ressort inoxydable.  
Coussinet avec rembourrage doux – confortable même en cas d'utilisation prolongée.

## OPTIME I

**Optime I** est une protection universelle caractérisée par sa légèreté. Malgré son faible poids, la protection est la meilleure possible. Nous avons combiné un profil bas et une profondeur intérieure généreuse. La protection se combine ainsi aisément avec d'autres équipements et permet aux oreilles de se reposer confortablement.

**Optime I** est le choix naturel lorsque vous avez besoin d'une protection universelle à utiliser pendant des postes courts ou longs. Elle convient parfaitement aux environnements industriels – comme les ateliers mécaniques, les tôleries et les imprimeries, mais également à l'extérieur, notamment pour tondre le gazon, faire du bricolage ou pendant les loisirs.



**Serre-nuque 510B**

A combiner avec un autre équipement de sécurité, par exemple écran soudeur.



**Serre-tête pliable 510F**

Occupe peu de place dans la boîte à outils ou dans la poche. Les anneaux d'étanchéité sont protégés contre l'enclassement et les dommages.



**Attaches pour casque 510P3**

Pour casques avec fixation rainure. Les protections ont trois positions; utilisation, aération et repos.

### Kit de sécurité HY51

| Model        | Frequency <sup>2</sup>   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | H     | M     | L     | SNR   |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| **           | Mean att. <sup>3</sup>   | 11.6 | 18.7 | 27.5 | 32.9 | 33.6 | 36.1 | 36.8 | H     | M     | L     | SNR   |
| <b>H510A</b> | Stand. dev. <sup>4</sup> | 4.3  | 3.6  | 2.5  | 2.7  | 3.4  | 3.0  | 3.8  | 32 dB | 25 dB | 15 dB | 27 dB |
| 180g         | APV                      | 7.3  | 15.1 | 25.0 | 30.1 | 30.2 | 33.2 | 32.0 |       |       |       |       |

| Model        | Frequency <sup>2</sup>   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | H     | M     | L     | SNR   |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| **           | Mean att. <sup>3</sup>   | 12.2 | 18.7 | 27.1 | 32.9 | 35.0 | 36.5 | 34.4 | H     | M     | L     | SNR   |
| <b>H510F</b> | Stand. dev. <sup>4</sup> | 3.4  | 3.2  | 3.0  | 2.1  | 4.0  | 2.9  | 3.9  | 32 dB | 25 dB | 16 dB | 28 dB |
| 200g         | APV                      | 8.7  | 15.5 | 24.1 | 30.8 | 31.0 | 33.6 | 30.6 |       |       |       |       |

| Model        | Frequency <sup>2</sup>   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | H     | M     | L     | SNR   |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| **           | Mean att. <sup>3</sup>   | 10.9 | 17.1 | 25.4 | 31.5 | 32.6 | 36.3 | 34.8 | H     | M     | L     | SNR   |
| <b>H510B</b> | Stand. dev. <sup>4</sup> | 3.5  | 2.8  | 1.8  | 2.6  | 4.3  | 3.4  | 3.6  | 30 dB | 24 dB | 15 dB | 26 dB |
| 165g         | APV                      | 7.3  | 14.3 | 23.6 | 28.9 | 28.3 | 32.9 | 31.1 |       |       |       |       |

| Model          | Frequency <sup>2</sup>   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | H     | M     | L     | SNR   |
|----------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| **             | Mean att. <sup>3</sup>   | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | H     | M     | L     | SNR   |
| <b>H510P3*</b> | Stand. dev. <sup>4</sup> | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 00 dB | 00 dB | 00 dB | 00 dB |
| 205g           | APV                      | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 00.0 |       |       |       |       |