

## EPI (Equipements Protection Individuelle)

### Protection auditive

EN352-1 : Protection contre le bruit : Serre-tête

EN352-2 : Protection contre le bruit : Bouchons d'oreille



**EAR** : Bouchon d'oreille le plus vendu au Monde – Se malaxe avant de se mettre dans le conduit d'oreille. Atténuation 20 à 40 dB suivant fréquence. Conforme norme EN 352 Emballage carton par 2 bouchons – Boîte de 500 bouchons



**ULTRAFIT** : Bouchons d'oreilles reliés par cordons – Boîte de 50 paires



**PERCAP** : Arceau antibruit pliable. Trois positions pour le porter : sous le menton, sur la tête ou derrière la nuque. Se range facilement dans la poche. Bouchons en mousse polyuréthane et arceau en polypropylène. Poids : 10g. SNR : 24dB. Conforme à la norme EN352-2.



**BRPERCAP** : Paire de bouchons de rechange pour PERCAP



**ANTIBRUIT** : Casque anti-bruit BASIQUE coque ABS. Atténuation SNR 13 à 30 dB suivant fréquence (15 dB à 250 Hz, 35 dB à 4 000 Hz). Serre tête composé de deux coquilles reliées par un arceau réglable molletonné. Coussinets PVC sensation cuir. Serre-tête réglable par translation des coquilles sur l'arceau. Poids : 178 grammes. Conforme à EN 352-1.



**ABSOUDEUR** : Casque anti-bruit "plat" très léger. Permet le port simultané d'une coiffe, d'une casquette, d'un casque de sécurité ou d'une cagoule de soudage. Casque serre nuque. Coquilles extra plates. SNR: 19 à 40 dB suivant fréquence (22 dB à 250 Hz, 37 dB à 4 000 Hz). Poids : 171 grammes. Conforme à la norme EN 352-1.

### Protection diverse – Hygiène



**HARNAIS410** : Harnais polyamide avec réglage des cuisses. 1 point d'accrochage dorsal. Conforme à la norme EN361. La sangle du harnais a une résistance à la rupture de 2000 kgs minimum. La bouclerie est en acier traité anti-corrosion, bichromatage par zingage.



**TITAN** : Système d'arrêt (absorption d'énergie) des chutes. Enrouleur à sangle auto-bloquant d'une longueur de 2 mètres équipé d'un amortisseur. Permet à l'utilisateur une autonomie de 2 mètres autour de son point d'accrochage. Conforme à la norme EN360.