



[Fiche technique]

Sifflet métal chromé avec bille en liège

Réf. 765797

Avec bille en liège

L'ajout d'une bille ou d'un grelot dans un sifflet peut servir plusieurs objectifs, en fonction du type de sifflet et de son utilisation. Voici quelques-uns des avantages potentiels :

Amplification du son : Une bille à l'intérieur du sifflet peut aider à amplifier le son produit lorsque de l'air passe à travers le sifflet. Cela peut être utile dans des situations où vous devez produire un son fort et clair pour attirer l'attention, comme dans les sports, la signalisation d'urgence ou la surveillance.

Signalisation et avertissement : Les sifflets sont souvent utilisés pour signaler des avertissements ou des signaux, que ce soit dans des sports comme le football ou le basketball, dans le contexte militaire, en randonnée pour signaler une urgence, ou même dans la navigation maritime pour la communication entre les équipages.

Orientation et communication : Dans certaines situations, comme la randonnée en groupe, une bille dans un sifflet peut être utilisée pour une communication rudimentaire, par exemple pour indiquer des directions ou des repères à distance.

Dissuasion et protection : Dans certains endroits, comme en camping dans des zones où il y a des animaux sauvages, un sifflet avec une bille peut être utilisé pour dissuader les animaux ou comme moyen de protection en cas de rencontre avec des prédateurs.

Sécurité nautique : Les sifflets de sécurité utilisés en navigation maritime sont souvent équipés de billes pour une meilleure performance sonore. En cas d'urgence ou de danger, ces sifflets peuvent être essentiels pour alerter les autres navigateurs.

Dans de nombreuses situations, cela peut contribuer à améliorer la portée et la clarté du son émis, ce qui en fait un outil précieux pour la signalisation, la communication et la sécurité.

Retrouvez également sur notre site le [matériel de sauvetage en mer](#)

Caractéristiques techniques

Couleur	Chromé
Conforme 10g	Non
Matière	Sifflet métal Bille en liège
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	9208900000
Référence fabricant (MPN)	SIFM-12/CT