

IMPACT SPORT BOLT ELECTRONIC EARMUFFS - HOWARD LEIGHT

IMPACT SPORT BOLT ELECTRONIC EARMUFFS BLACK

[Accessoires](#) > [Protection Oculaire & Auditive](#) > [Casques Anti-Bruit](#)

Les protections auditives électroniques Impact Sport offrent un temps d'attaque ultra-rapide de 0,5 milliseconde pour te protéger des bruits dangereux sans te laisser dans le silence. Pour une protection auditive passive importante, la technologie brevetée Air Flow Control assure un niveau de réduction du bruit de 22. Conçues exclusivement pour le tir et la chasse, les écouteurs Impact Sport Bolt disposent de coques basses pour un ajustement optimal au fusil, de microphones directionnels pour un suivi optimal du gibier, et d'un microphone en ligne pour rester connecté avec d'autres tireurs ou chasseurs.



Caractéristiques

- Nom: [HOWARD LEIGHT IMPACT SPORT BOLT ELECTRONIC EARMUFFS BLACK](#)
- Fabricant: [HOWARD LEIGHT](#)
- Référence: 100029296
- N° fabr.: R-02525
- Couleur: Noir
- Réduction du bruit: 22 dB
- Style: Electronique
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 114mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 033552025252

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour les Casques AntiBruit Impact Sport Bolt](#)
- [À propos de nous](#)

Manuel de Sécurité pour les Casques AntiBruit Impact Sport Bolt

Introduction

Les casques antibruit électroniques Impact Sport Bolt de Howard Leight sont conçus pour offrir une protection auditive efficace lors de pratiques de tir et de chasse. Ce guide vous fournira des instructions et des conseils de sécurité pour assurer une utilisation optimale et sécurisée de votre produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les activités pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos casques. Remplacezles s'ils sont endommagés.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision d'un adulte.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les casques uniquement dans des environnements où le bruit peut être dangereux pour votre audition.
- Évitez d'utiliser des écouteurs ou des dispositifs audio supplémentaires qui peuvent interférer avec votre capacité à entendre les sons environnants.
- Si vous ressentez une gêne ou un inconfort lors de l'utilisation, retirez immédiatement les casques.
- Ne portez pas les casques si vous êtes sous l'influence de drogues ou d'alcool.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Déballez soigneusement le produit et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes ou endommagées.
- Ajustez les coussinets pour qu'ils soient bien en place sur vos oreilles.
- Réglez le serretête pour un ajustement confortable.

2. Utilisation

- Allumez les casques en suivant les instructions spécifiques du fabricant.
- Ajustez le niveau de volume pour entendre les sons environnants tout en étant protégé des bruits dangereux.
- Utilisez les microphones directionnels pour suivre le gibier tout en restant conscient de votre environnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les casques antibruit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des appareils électroniques.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus, apportezle à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter en toute sécurité de vos casques antibruit Impact Sport Bolt. Restez vigilant et assurezvous de respecter toutes les instructions pour garantir une expérience d'utilisation optimale.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr