

RIDER EYEWEAR SUNGLASSES - RIDER LIGHT TORTOISE FRAME W/POLARIZED GRAY-GREEN LENS

[Accessoires](#) > [Protection Oculaire & Auditive](#) > [Lunettes de Protection](#)

Les lunettes Rider sont un design classique de style de vie chargé de caractéristiques haute performance. Grâce à leur confort et protection maximaux, tu peux porter ces lunettes toute la journée sans sacrifier la performance. Les lunettes présentent des montures légères – construites en TR90NZZ testé balistique pour la résistance et la durabilité – qui incluent des goupilles en acier inoxydable revêtues pour une fonctionnalité de charnière fiable et dépendable, ainsi que des coussinets en caoutchouc anti-dérapants pour un confort amélioré. Les verres oleophobes, testés selon les normes balistiques MIL PRF 32432, offrent une protection chimique contre l'huile, la sueur, la crème solaire et d'autres substances. La surface intérieure des verres bénéficie également d'un revêtement anti-reflet pour réduire l'éblouissement, et les verres sont disponibles en options polarisées et non polarisées. Les montures et les verres sont disponibles dans une variété de couleurs. Montures construites en TR90NZZ - alliant légèreté et protection balistique Testées balistiquement selon les normes MIL PRF 32432 Verres oleophobes qui repoussent l'eau et protègent contre l'huile, la sueur, la crème solaire et d'autres produits chimiques Revêtement anti-reflet à l'intérieur des verres minimisant les reflets Goupilles en acier inoxydable revêtues offrant une fonctionnalité de charnière simple et fiable Coussinets en caoutchouc anti-dérapants pour une meilleure rétention et un confort accru Options de verres polarisés et non polarisés Variété d'options de couleurs de montures et de verres Couleurs des verres : Clair Protection pure avec 100% de transmission lumineuse Idéal pour les opérations en faible lumière / sans lumière Bien adapté pour un usage intérieur Utilisation : Cyclisme, VTT, conduite, ski, tir, intérieur, faible lumière et utilisation nocturne Gris foncé Usage général 12% Transmission lumineuse Réduit l'éblouissement, surtout sur l'eau Utilisation : Militaire, VTT, conduite, navigation, pêche, golf, cyclisme, ski Gris avec miroir rouge Offre une perception des couleurs réelle et un contraste amélioré Usage général 15% Transmission lumineuse Utilisation : VTT, ski, navigation, pêche et autres activités nautiques Gris vert Usage général Réduit la fatigue oculaire Offre une perception des couleurs uniforme 15% Transmission lumineuse Utilisation : Militaire, cyclisme, golf, navigation/pêche, VTT, loisirs en extérieur Gris avec miroir argenté Usage général Réduit l'éblouissement, la fatigue oculaire et la lassitude Offre une perception des couleurs réelle et un contraste naturel Un bon choix pour les journées ensoleillées sur terre et sur l'eau 11,4% Transmission lumineuse Utilisation : VTT, ski, navigation, pêche et autres activités nautiques



Caractéristiques

- Nom: [RIDER LIGHT TORTOISE FRAME W/POLARIZED GRAY-GREEN LENS](#)
- Fabricant:
- Référence: 430110085
- N° fabr.: MAG1277-231-1900
- Couleur de la lentille: Gray-Green
- Finition carcasse: Light Tortoise
- Matériau carcasse: Polymer
- Polarisé: Yes
- Style: Safety Glasses
- Poids du colis: 0.068kg
- UPC: 840815148043

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Lunettes de Soleil Rider](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour les Lunettes de Soleil Rider

Introduction

Merci d'avoir choisi les lunettes de soleil Rider avec monture en tortue légère et verres polarisés grisvert. Ces lunettes sont conçues pour offrir un confort et une protection maximaux tout en étant élégantes. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécuritaire de votre produit.

Directives de Sécurité Générales

- **Utilisation Sécuritaire** : Assurez-vous que les lunettes sont adaptées à votre utilisation prévue. Ne les utilisez pas pour des activités pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- **Inspection** : Avant chaque utilisation, vérifiez l'état des lunettes pour détecter toute fissure, rayure ou autre dommage. Ne portez pas de lunettes endommagées.
- **Stockage** : Rangez les lunettes dans un étui approprié lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter les dommages.
- **Environnement** : Évitez d'exposer les lunettes à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Protection Solaire** : Les verres polarisés offrent une protection contre l'éblouissement, mais ne regardez jamais directement le soleil, car cela peut endommager vos yeux.
- **Activités Sportives** : Si vous utilisez les lunettes pour des activités telles que le cyclisme, le ski ou la navigation, assurez-vous qu'elles sont bien ajustées pour éviter de les perdre ou de les endommager pendant l'activité.
- **Enfants** : Ces lunettes ne sont pas conçues pour les enfants. Gardez-les hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'accident.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Ajustement des Lunettes :

- Placez les lunettes sur votre visage et ajustez les branches pour un ajustement confortable.
- Assurez-vous que les coussinets en caoutchouc sont correctement positionnés pour éviter le glissement.

2. Utilisation des Verres :

- Choisissez le type de verre approprié selon l'environnement :
 - **Verres clairs** : Idéaux pour une utilisation en intérieur ou dans des conditions de faible luminosité.
 - **Gris foncé** : Convient pour une utilisation générale avec 12% de transmission lumineuse.
 - **Gris avec miroir rouge** : Améliore le contraste, idéal pour le VTT et le ski.
 - **Gris vert** : Réduit la fatigue oculaire, adapté pour le cyclisme et les activités de plein air.
 - **Gris avec miroir argenté** : Réduit l'éblouissement, parfait pour les journées ensoleillées.

3. Entretien :

- Nettoyez les verres avec un chiffon doux pour éviter les rayures.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs pour le nettoyage.

Instructions de Mise au Rebut

- **Recyclage** : Lorsque vous n'utilisez plus les lunettes, envisagez de les recycler conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- **Déchets Électroniques** : Si les lunettes contiennent des composants électroniques, suivez les directives de recyclage des déchets électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour des informations supplémentaires. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de rappel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantisiez une utilisation optimale et sécuritaire de vos lunettes de soleil Rider. Profitez de votre expérience en toute sécurité !

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