

RIDER EYEWEAR SUNGLASSES - RIDER EYEWEAR BURNT BRONZE FRAME W/POLARIZED DARK GRAY 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 EYEWEAR BURNT BRONZE FRAME W/POLARIZED DARK GRAY LENS](#)
- Fabricant:
- Référence: 430110082
- N° fabr.: MAG1277-225-1500
- Couleur de la lentille: Gris
- Finition carcasse: Burnt Bronze
- Matériaux carcasse: Polymer
- Polarisé: Yes
- Style: Safety Glasses
- Poids du colis: 0.068kg
- UPC: 840815148050

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Lunettes de Soleil RIDER EYEWEAR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Lunettes de Soleil RIDER EYEWEAR

Introduction

Merci d'avoir choisi les lunettes de soleil RIDER EYEWEAR avec monture en bronze brûlé et verres polarisés gris foncé. Ce guide vise à vous fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sécuritaire et efficace de votre produit, conformément aux règlements de sécurité des produits de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit:** Assurez-vous que les lunettes sont en bon état avant utilisation. Vérifiez qu'il n'y a pas de fissures ou de dommages sur les verres et la monture.
- Utilisation Appropriée:** Utilisez les lunettes uniquement pour les activités pour lesquelles elles sont conçues, comme le cyclisme, la conduite, le ski, et d'autres activités de plein air.
- Surveillance des Enfants:** Ne laissez pas les enfants utiliser les lunettes sans surveillance. Les petites pièces peuvent présenter un risque d'étouffement.
- Évitez les Conditions Extrêmes:** Ne laissez pas les lunettes exposées à des températures extrêmes ou à l'humidité excessive, car cela peut endommager les matériaux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Protection des Yeux:** Les verres polarisés offrent une protection contre les UV. Assurez-vous de porter les lunettes lorsque vous êtes exposé au soleil.
- Nettoyage des Verres:** Utilisez un chiffon doux et non abrasif pour nettoyer les verres. Évitez les produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le revêtement.
- Stockage:** Rangez les lunettes dans un étui lorsque vous ne les utilisez pas pour éviter les rayures et les dommages.
- Vérification Régulière:** Inspectez régulièrement les lunettes pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Mise en Place des Lunettes:

- Tenez les lunettes par les branches.
- Placez délicatement les lunettes sur votre nez et ajustez les branches derrière vos oreilles pour un maintien confortable.

2. Ajustement des Branches:

- Si les lunettes sont trop serrées ou lâches, consultez un professionnel pour un ajustement approprié.

3. Utilisation des Verres:

- Choisissez le type de verres en fonction de l'environnement :
 - Verres clairs:** Idéal pour un usage intérieur et en faible lumière.
 - Gris foncé:** Usage général avec 12% de transmission lumineuse, réduit l'éblouissement.
 - Gris avec miroir rouge:** Améliore le contraste, 15% de transmission lumineuse.
 - Gris vert:** Réduit la fatigue oculaire, 15% de transmission lumineuse.
 - Gris avec miroir argenté:** Réduit l'éblouissement, 11,4% de transmission lumineuse.

Instructions d'Élimination

- Élimination Responsable:** Ne jetez pas les lunettes dans les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour les lunettes de soleil.
- Matériaux:** Les lunettes sont fabriquées en TR90NZZ, un matériau recyclable. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour des informations supplémentaires.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser les lunettes de soleil RIDER EYEWEAR 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