

RILEY

LIGERA™

Les lunettes super légères Ligeras™ allient un ajustement et un confort maximaux à un design sportif élégant. Avec sa résistance élevée aux chocs, ses revêtements anti-rayures et antibuée UV400 à l'intérieur et à l'extérieur, Ligeras™ résiste à l'exposition à de nombreuses conditions typiques de l'environnement de travail. Sa protection enveloppante offre au porteur une protection oculaire et une vision optimales.



ULTRA-LÉGÈRES



STYLE SPORTIF



BRANCHES AÉRODYNAMIQUES

FONCTIONNALITÉS

- + Super légères 16,5 g
- + Design sportif élégant – courbure de base 10 et nez intégral
- + Deux branches moulées avec extrémités en TPE pour un ajustement et un confort maximaux
- + Verres UV400 à double revêtement antirayures et antibuée
- + Les verres panoramiques offrent une protection complète et une vision optimale
- + Résistance aux chocs élevée sous des températures extrêmes (-5-55 °C)

VERRES	CODE	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTECTION	REVÊTEMENT
CLAIR	○ RLY00490	2C-1.2 R 1FT CE / Z87+ U6 S/IO 0	R EN 166 FT CE / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Impacts, rayons UV	FRIDA 400 Antirayures + Antibuée / UV400 / Hydrofuge
GRIS	● RLY00491	5-2.5 R 1FT CE Z87+U6 SL2.5 / I 2		Impacts, rayons UV et solaires	
BLEU	● RLY00493	2C-1.4 R 1FT CE Z87+U6 S / I 1		Impacts, rayons UV	

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

COURBURE DE LA BASE DES LUNETTES	10 mm
PRODUIT	16,5 g

L'EMBALLAGE

Emballé individuellement dans un sac en polyéthylène avec une fente Euroslot

BOÎTE INTÉRIEURE	10
CARTON EXTÉRIEUR	200

SPÉCIFICATION DES COMPOSANTS

COMPOSANT	MATÉRIAU	FONCTIONNALITÉS
VERRE	Polycarbonate	Lunettes Riley les plus légères de la gamme
PONT NASAL	Elastomères thermoplastiques (TPE)	Co-injecté - Durable et souple, avec une adhérence sûre et confortable
BRANCHE	Polycarbonate / Élastomères thermoplastiques (TPE)	Verre moulé monobloc avec protection latérale
CHARNIÈRE	Polycarbonate / Métal	Style sportif

MARQUAGES DES VERRES ET DE LA MONTURE

MARQUAGE DES VERRES

TYPE DE FILTRE DES VERRES :

Indice de protection UV 2,2 | Filtre IR 4 | Filtre solaire 5, 6 | Filtre de soudage (sans numéro de teinte) 1,7 à 7

NUMÉRO DE TEINTE :

1.2 Transparent ou Ambre 1.4 Bleu ou I/O Étanche
1.7 Minimise ou I/O 2.5 Gris ou Revo 3.1 Gris foncé ou Miroir

R Nom du fabricant

CLASSE OPTIQUE :

1 Haute qualité optique

ESSAI DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE :

S Résistance accrue
F Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 45 m/s
B Impact d'énergie moyenne, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 120 m/s
A Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 190 m/s
T Protection contre les particules à haute vitesse à des températures extrêmes

PERFORMANCE :

8 Court-circuit et arc électrique
9 Projection de métal en fusion
K Résistance aux rayures causées par de fines particules
N Résistance à la buée

CE Marque de certification

MARQUAGES DE LA MONTURE

R Nom du fabricant

EN 166 : résistance minimale garantie des lunettes de protection contre les situations quotidiennes telles que les chutes, le vieillissement par exposition à la lumière, l'exposition à la chaleur ou à la corrosion, etc.

ESSAI DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE :

S Résistance accrue
F Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 45 m/s
B Impact d'énergie moyenne, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 120 m/s
A Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 190 m/s
T Protection contre les particules à haute vitesse à des températures extrêmes

PERFORMANCE

3 Gouttelettes ou éclaboussures de liquide
4 Grandes particules de poussière > 5 µm
5 Gaz et petites particules de poussière < 5 µm
8 Court-circuit et arc électrique
9 Métal en métaux fondus et les corps solides chauds

CE Marque de certification

USA (ANSI)

VERRES :

U6 UV (tous les verres) L1.3 LED L1.7 Solaire (I/O, crépuscule)
L2.5 Solaire (gris) L3 Solaire (gris foncé) W4 Verre infrarouge

VERRES ET MONTURE :

Impact à grande vitesse Z87+, 0,25 pouce, bille de 1,04 g à 150 pi/s

AUS (AS/NZS)

MARQUAGE DES VERRES :

CATÉGORIE OCULAIRE :

0 UV 1 Solaire 2 Solaire
3 Solar O Extérieur sans teinte

ESSAI DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE :

I Impact d'énergie moyenne, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 45 m/s

MARQUAGES DES MONTURES :

AS/NZS 1337.1: 2010 : résistance minimale garantie des lunettes de protection contre les situations quotidiennes telles que les chutes, le vieillissement par exposition à la lumière, l'exposition à la chaleur ou à la corrosion, etc.

NETTOYAGE ET RANGEMENT

CLEANING : Les verres doivent être nettoyés régulièrement.

MAINTENANCE : les verres piqués, rayés ou endommagés nécessitent le remplacement du produit complet. Si la monture est endommagée, remplacez également le produit complet. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes dans une pochette en microfibre ou un étui rigide.

STORAGE : tous les produits doivent être conservés dans un environnement sec et propre.

Les certificats d'approbation des produits Riley, conformes aux normes CE, sont fournis sur demande. Riley est une marque déposée.



Marquage standard (SAI Global)

www.riley-eyewear.com

E: info@riley-eyewear.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

Globus (Shetland) Ltd, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, Royaume-Uni

