

Les lunettes Cypher, nouvelles et exclusives, sont une monture élégante de base 8 dotée de branches souples co-injectées pour un confort maximal. Un design vraiment innovant offrant une protection et une fonctionnalité maximales au porteur.



PONT NASAL RÉGLABLE



TPE SOUPLE



BRANCHES AÉRODYNAMIQUES



STYLE SPORTIF

FONCTIONNALITÉS

- + Verres base 8 de style sportif
- + Pont nasal antidérapant, souple et réglable
- + Les branches bicolores co-injectées avec des extrémités en TPE souples améliorent la tenue et le confort
- + Livré avec une pochette de rangement en microfibre
- + Branches latérales uniques à fente aérodynamique
- + Également disponible sur ordonnance

TEINTE DES VERRES	CODE	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTECTION	REVÊTEMENT
CLAIR	○ RLY00500	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 S /O 0	R EN166 FT CE UK Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Impacts, rayons UV	TECTON 400 Antirayures et antibuée K&N / UV400 / Hydrofuge
GRIS	● RLY00501	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5 / I2		Impacts, rayons UV et solaires	
BLEU	● RLY00502	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 S / I1		Impacts, rayons UV	
VERRES LED	● RLY00506	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L1.3 / I1		Impacts, rayons UV	
REVO	● RLY00504	5-2.5 R 11FT CE / Z87+ U6 S L2.5 / I 2		Impacts, rayons UV	ARIDA 400 Anti-scratch + Anti-fog / UV400 / Moisture repellent
POLARISÉ	● RLY00505	5-3.1 R 1FT CE / Z87+ U6 S L3 / I3		Impacts, rayons UV et solaires	
CRÉPUSCULAIRE	● RLY00503	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7 / I1		Impacts, rayons UV	

SPÉCIFICATION GÉNÉRALE

COURBURE DE LA BASE DES LUNETTES	10 mm
PRODUIT	22 g

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	Courbure de base de 8, en deux parties, lentille coupée
PONT NASAL	Elastomères thermoplastiques (TPE)	Conception demi-cadre
BRANCHE	Polycarbonate / Élastomères thermoplastiques (TPE)	Coupe universelle confortable
CHARNIÈRE	Polycarbonate / Métal	Branche moulée par co-injection

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

 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

 Marque de certification

MARQUAGES DE LA MONTURE

 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

 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

