

RILEY

NAVIGATOR™

Innovante mais emblématique, la Riley Navigator offre une solution élégante pour votre protection oculaire. La conception unique de la courbure de base 4 combine le style classique des lunettes de soleil contemporaines avec des caractéristiques complètes de sécurité, ce qui permet aux travailleurs de bénéficier d'un design commercial et d'une protection sur le lieu de travail.



REVO ROUGE FEU



REVO BLEU GLACE



CLAIR



GRIS FONCÉ



POLARISÉ



REVO ANTIQUE



BRANCHES AUX
EXTRÉMITÉS SOUPLES



STYLE
SPORTIF

FONCTIONNALITÉS

- + Design de mode emblématique
- + + verres à courbure de base 4
- + Deux branches injectées avec des pointes souples
- + Disponible en 6 options de verres, y compris 3 options de couleur revo
- + Revêtements des verres antibuée / antirayures
- + Option de lunettes de soleil non sécuritaires également disponible
- + Livré dans un emballage de qualité supérieure et une pochette en microfibre
- + Également disponible sur ordonnance

TEINTE DES VERRES	CODE	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTECTION	REVÊTEMENT
CLAIR	○ RLY00526	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+U6 S / IO 0	R EN 166 F CE / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK41067	Impacts, rayons UV	TECTON 400 Antirayures et antibuée K&N / UV400 / Hydrofuge
GRIS FONCÉ	● RLY00522	5-3.1 R 1FTKN CE / Z87+U6 S L3/ I3			
POLARISÉ	● RLY00520	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3		Impacts, rayons UV et solaires	ARIDA 400 Antirayures + Antibuée / UV400 / Hydrofuge
REVO ROUGE FEU	● RLY00527	5-2.5 R 1FT CE / Z87+U6 S L2.5 / I 2			
REVO BLEU GLACE	● RLY00529	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			
REVO ANTIQUE	● RLY00525	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			

SPÉCIFICATION GÉNÉRALE

COURBURE DE LA BASE DES LUNETTES	4 mm
PRODUIT	30 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	Lunettes 2 pièces
MONTURE	Polycarbonate	Style lunettes de soleil de base 4
PONT NASAL	Caoutchouc thermoplastique	Intégré pour le confort et le design
BRANCHE	Polycarbonate / Élastomères thermoplastiques (TPE)	Co-injecté - Robuste et profilé avec des pointes de branche souples
CHARNIÈRE	Polycarbonate / Métal	Résistance accrue

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

