

RILEY

QUADRO™

QUADRO™ offre un grand confort et une vision grand angle dans une monture polyvalente. Les branches latérales peuvent être facilement retirées et remplacées par le bandeau afin d'améliorer le maintien dans des conditions difficiles.



JOINT
INTÉRIEUR



TPE SOUPLE



TempFLEX™



Quadro™ disponible avec
serre-tête réglable

FONCTIONNALITÉS

- + Design sportif
- + Verres panoramiques monoblocs
- + Inserts en TPE souples et confortables aux extrémités des branches
- + Joint de monture intérieur en TPE/mousse souple et lavable offrant un ajustement facial étroit et confortable
- + Les branches peuvent être retirées et facilement remplacées par le bandeau inclus
- + Livrées avec une pochette de rangement en microfibre
- + Conformes à la norme d'impact lourd B lorsqu'elles sont portées avec un serre-tête

TEINTE DES VERRES	CODE PRODUIT	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTECTION	REVÊTEMENT
TRANSPARENT	○ RLY00311	2C -1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6	R F: EN 166 FT CE / Z87+ R B: EN 166 BT CE / Z87+	Impacts, rayons UV	TECTON 400 K&N Antirayure et antibuée K&N / UV400 / Hydrofuge
GRIS	● RLY00312	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5	R F: EN 166 FT CE / Z87+ R B: EN 166 BT CE / Z87+	Impacts, rayons UV et solaires	

SPÉCIFICATION GÉNÉRALE

COURBURE DE LA BASE DES LUNETTES	8mm
POIDS	31g

EMBALLAGE

BOÎTE INTÉRIEURE	10
CARTON EXTÉRIEUR	200

MATÉRIAUX ET CARACTÉRISTIQUES

COMPOSANT	MATÉRIAU	FONCTIONNALITÉS
VERRE	Polycarbonate	Verres panoramiques monoblocs
PONT NASAL	Elastomères thermoplastiques (TPE)	Confortable et souple
BRANCHE	Elastomères thermoplastiques (TPE)	Co-injecté - Souple et confortable
CHARNIÈRE	Nylon	Durable

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.

ATTESTATION

Product conforms to the requirement of: UK Regulation 2016/425 on PPE, brought into UK Law and amended & Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council as Personal Protective Equipment (PPE).

Spectacle - Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK - INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ UK [A.B. No. 0194]. EU - INSPEC International B.V. Beechavenue 54, 1119 PW, Schiphol-Rijk, Netherlands [N.B. No. 2849].

Goggle - Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK - SGS Limited., Rossmore Business Park, Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK. [A.B. No. 0120]. EU - SGS FIMKO OY., Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland [N.B. No. 0598].

Authorised Representative [EU]: Globus EMEA Ltd., 51 Dawson Street, Dublin, D02 AN25, Ireland.



Marquage standard (SAI Global)