

EXPLORER 2.0 / LE SOMMET DE LA PROTECTION

Plus vite, plus fort, plus haut : la pratique de la haute montagne évolue et il en est de même pour ce modèle phare de Julbo. Plus ergonomique, plus ventilée, plus fine et plus stylée, l'Explorer 2.0 atteint de nouveaux sommets dans la performance. Grande couverture, coques amovibles, branches ajustables 360°, verres hautement protecteurs, cette lunette glacier est taillée pour l'extrême sans aucun compromis.

Verre : RXTrem Zebra - Monture : Blanc / Orange

RXTREM



RXTREM
ZEBRA 2
PHOTOCHROMIC 4

RXTREM LIGHT
ZEBRA 1
PHOTOCHROMIC 3

RXTREM
CAMELEON 2
PHOTOCHROMIC & POLARIZED 4

RXTREM
OCTOPUS 2
PHOTOCHROMIC & POLARIZED 4

RXTREM
FALCON 2
PHOTOCHROMIC & POLARIZED 3

RXTREM
SPECTRON 3
POLYCARBONATE

RXTREM
SPECTRON 4
POLYCARBONATE

RXTREM
POLARIZED 3
POLYCARBONATE

RXTREM
POLARIZED 3
POLYCARBONATE

RXTREM
POLARIZED 3
POLYCARBONATE

TECHNOS

- Total Cover
- Grip tech
- Attache cordon
- Branches galbées
- Coques amovibles

EXPLORER 2.0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Total Cover

Protection optimale contre les rayonnements du soleil en conditions extrêmes.



Grip tech

Maintien et confort grâce au matériau soft qui n'accroche pas aux cheveux



Attache cordon

Permet d'accrocher un cordon.



Branches galbées

Profil ergonomique pour une bonne tenue des lunettes sur le visage et la tête.



Coques amovibles

Protections latérales contre le rayonnement lumineux.



<61>

<11>

<135>

Base : 6

Poids : 44g

CONDITIONNEMENT



Etui Twiny blanc

Etui technique noir

VERRES DISPONIBLES

RXTrem Zebra

Blanc / Orange

RXTREM
ZEBRA | 2
PHOTOCHROMIC | 4



JRX4975011JL

RXTrem Zebra
Light

Blanc / Orange

RXTREM LIGHT
ZEBRA | 1
PHOTOCHROMIC | 3



JRX4975011JL

RXTrem
Cameleon

Bleu mat / Rouge

RXTREM
CAMELEON | 2
PHOTOCHROMIC & POLARIZED | 4



JRX4971212JL

RXTrem Octopus

Blanc / Orange

RXTREM
OCTOPUS | 2
PHOTOCHROMIC & POLARIZED | 4



JRX4975011JL

RXTrem Falcon

Blanc / Orange

RXTREM
FALCON | 2
PHOTOCHROMIC & POLARIZED | 3



JRX4975011JL

RXTrem
Spectron 4

Anthracite /
Rouge

RXTREM
SPECTRON4
POLYCARBONATE



JRX4976121JL

EXPLORER 2.0

VERSIONS COULEURS

RXTrem
Polarized 3 gris

RXTREM
POLARIZED3
POLYCARBONATE

Noir mat / Noir



JRX4975014JL



EXPLORER 2.0 / VERRES DISPONIBLES

RXTREM
ZEBRA | 2
PHOTOCHROMIC | 4

RXTrem Zebra

PASSER DE L'OMBRE À LA LUMIÈRE

- > Photochromique : le verre fonce ou s'éclaircit en fonction de l'intensité lumineuse (cat. 2 à 4). Grande vitesse d'activation : de 22 à 28 secondes.
 - > Couleur brun : accentue les reliefs.
- // Recommandé pour le VTT, trail running, escalade, ski nordique...

RXTREM
CAMELEON | 2
PHOTOCHROMIC & POLARIZED | 4

RXTrem Cameleon

VISION PURE TOUT TERRAIN

- > Photochromique : le verre fonce ou s'éclaircit en fonction de l'intensité lumineuse (cat. 2 à 4).
 - > Technologie NTS : le verre fonce ou s'éclaircit quelle que soit la température.
 - > Polarissant : supprime la réverbération de la neige, pureté de vision.
 - > Couleur brun : accentue les reliefs.
- // Recommandé pour l'alpinisme, ski...

RXTREM LIGHT
ZEBRA | 1
PHOTOCHROMIC | 3

RXTrem Zebra Light

DE L'AURORE AU CRÉPUSCULE

- > Photochromique : le verre fonce ou s'éclaircit en fonction de l'intensité lumineuse. Amplitude cat. 1 à 3. Haute vitesse d'activation.
 - > Couleur brun : accentue les reliefs.
- // Recommandé pour le trail running, VTT...

RXTREM
OCTOPUS | 2
PHOTOCHROMIC & POLARIZED | 4

RXTrem Octopus

UN REGARD NET SUR L'HORIZON EN TOUTES CONDITIONS

- > Photochromique : le verre fonce ou s'éclaircit en fonction de l'intensité lumineuse (cat. 2 à 4).
 - > Technologie NTS : le verre fonce ou s'éclaircit quelle que soit la température.
 - > Polarissant : supprime la réverbération de l'eau, pureté de vision.
 - > Traitement hydrophobe externe : active le glissement de l'eau sur le verre, améliore la visibilité.
 - > Couleur gris : restitution fidèle des couleurs.
- // Recommandé pour la voile, le kitesurf, le kayak...



EXPLORER 2.0 / VERRES DISPONIBLES



RXTrem Falcon

VOIR LE MONDE A CHAQUE INSTANT

- > Photochromique : le verre fonce ou s'éclaircit en fonction de l'intensité lumineuse (cat. 2 à 3).
 - > Polarisant : supprime la réverbération sur toute surface réfl échissante (eau, asphalte, vitre...) et offre une vision pure.
 - > Traitement antireflet : améliore le confort optique et supprime les reflets parasites.
 - > Traitement oléophobe interne : évite les traces de doigts ou de graisse et facilite le nettoyage.
 - > BWS (Behind the Windshield) : le verre s'assombrit derrière un pare-brise et convient particulièrement à la conduite automobile.
 - > Couleur cuivre : accentue les contrastes, vision plus confortable.
- // Recommandé pour la vie quotidienne et la conduite.



RXTrem Spectron 3

- > Cat. de protection : 3
- // Léger mais offrant une bonne résistance aux chocs, il est polyvalent et convient bien à tous les usages.



EXPLORER 2.0 / VERRES DISPONIBLES

RXTREM
SPECTRON4
POLYCARBONATE

RXTrem Spectron 4

- > Cat. de protection : 4
- > Traitement Anti reflet: il améliore le confort optique en supprimant les reflets parasites.
- > Traitement Flash : il renforce la filtration de la lumière visible par un effet miroir sur le verre. Il réfléchit les faisceaux lumineux et augmente l'effet filtre.
- // Recommandé pour les sports exposés à une forte réverbération.

RXTREM
POLARIZED3
POLYCARBONATE

RXTrem Polarized 3 brun

- > Cat. de protection : 3
- > Polarisant : supprime la réverbération sur toutes surfaces réfléchissantes
- // Léger et offrant une bonne résistance aux chocs, il est polyvalent et convient bien à tous les usages en mer et montagne.

RXTREM
POLARIZED3
POLYCARBONATE

RXTrem Polarized 3 gris

- > Cat. de protection : 3
- > Polarisant : supprime la réverbération sur toutes surfaces réfléchissantes
- // Léger et offrant une bonne résistance aux chocs, il est polyvalent et convient bien à tous les usages en mer et montagne.

RXTREM
POLARIZED3
POLYCARBONATE

RXTrem Polarized 3 vert

- > Cat. de protection : 3
- > Polarisant : supprime la réverbération sur toutes surfaces réfléchissantes
- // Léger et offrant une bonne résistance aux chocs, il est polyvalent et convient bien à tous les usages en mer et montagne.