



eyres™



shamir



EYRES
CATALOGUE
SOLAIRE
2024



EYRES SUNGLASSES

La protection solaire **Ultime**
Performance et Precision




TABLE OF CONTENTS

Eyres & Shamir: Le duo Parfait4

Eyres Sport Rx Sunglasses programme solaire 11





Eyres & Shamir

**Le duo
parfait**

Eyres, marque australienne de référence de lunettes de sécurité & de montures solaires de sport adaptables à la vue, fut une des premières à proposer des équipements ergonomiques de haute qualité offrant une protection oculaire unique et complète avec une vraie résistance aux chocs et un look moderne.

Shamir leader mondial dans l'innovation et le développement des technologies optiques, est reconnu pour son expertise dans le domaine optique. .

Ensemble, nous fournissons des lunettes de soleil avec des verres solaires sur mesure pour répondre aux besoins uniques et individuels de chaque porteur

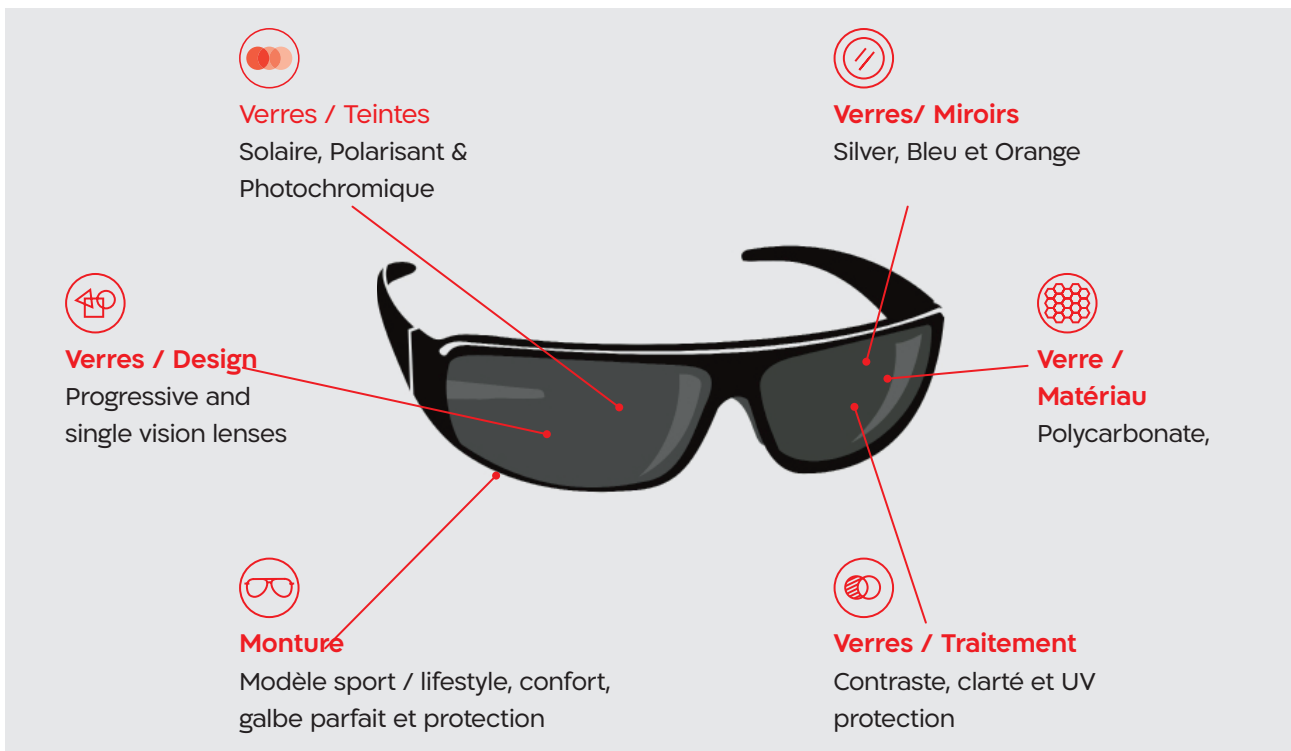
MONTURES SOLAIRES EYRES

La qualité des matériaux des montures Eyres confère un maximum de résistance là où protection et performance sont essentielles. Adaptés à des styles de vie et de sports variés, ces matériaux répondent toujours à un besoin de confort, de précision et de sécurité.

- **Donnez le meilleur de vous-même** -

Plus de confort pendant le sport : des montures larges et galbées offrent une couverture optimale du visage pendant les activités sportives

- Protection oculaire et acuité visuelle accrues grâce au look très galbé des montures et des verres



* Miroir doré et 1.6 matériau uniquement disponible avec Eyres Sport 530

Shamir Verres et Technologies

Des Technologies Innovantes pour une vision optimale

Teintes

Ajouter de la performance et de la couleur à la vie

Plus qu'un simple effet de mode, les teintes des verres sont aujourd'hui largement reconnues pour améliorer les performances lors d'activités sportives

- Le Gris offre une perception neutre de tout l'environnement
- Le Brun accentue les contrastes. Idéal pour les sports de précision

Designs

Le choix du meilleur verre

Chez Shamir, nous savons que les personnes actives et sportives ont besoin de verres solaires correcteurs spécifiques liés à leurs styles de vie. Notre gamme Sport est spécialement prévue pour une vision

Shamir Attitude III Sport™

Des verres solaires conçus pour le sport & une vision dynamique

Des mouvements brusques et rapides peuvent déformer la vision et affecter les performances. Le design de verres Shamir Attitude III Sport™ a été spécialement développé pour les sports dynamiques et fournir de la performance visuelle pendant les activités sportives.

Avec un champ visuel élargi et une zone de vision périphérique plus nette, ces verres progressifs ou unifocaux selon version répondent particulièrement aux besoins visuels des sportifs et au choix de leur monture- large, étroite, plate ou galbée.

- Zone de vision de loin large et sans déformation
- Vision Intermédiaire : Vision optimale de la zone de sécurité (de 1 à 5m devant l'athlète)
- Positionnement dynamique de la zone de VP pour une vision confortable de la montre ou du GPS
- Vision périphérique élargie et spécialement conçue pour des montures larges
- Diminution réelle de l'astigmatisme indésirable engendré par le galbe du verre.
- Egalement disponible pour les corrections unifocales

Technologies, matériaux et traitements

- Les verres solaires offrent la vision et la protection les plus claires sous le soleil, tout en améliorant le contraste visuel et la perception de la profondeur, en gardant l'environnement lumineux et en réduisant l'éblouissement
 - Les verres polarisants offrent les mêmes avantages que les verres teintés, tout en réduisant l'éblouissement réfléchi des surfaces dans des endroits spécifiques (comme l'eau ou sur la route)
 - Transitions® Signature® Gen 8™ et Transitions® XTRactive® lenses sont disponibles for the RX sunglasses
 - Miroirs flash : Disponibilité en silver, bleu, orange et gold*
 - Designs: Shamir Attitude III SV™ for Single Vision and Shamir Attitude III Sport™ pour les verre progressifs
 - Matériau : Polycarbonate et 1.6 lenses*
 - Traitements : Shamir Glacier Expression™ et Shamir Glacier Sun UV™**
- * 1.6 matériel uniquement disponible avec Eyres Sport 530
 ** Seul sur le traitement Shamir Glacier Expression™ peut être appliqué sur les verres miroir

Légende des

Design technology



Impact moyen



Impact faible



Anti-salissure



Photochromique



Traitement anti-reflets



Polarisation et anti-éblouissement

Frame technology



Plaquettes et Nez ajustable



Vision panoramique



Semi-cerclée



Caoutchouc Thermoformé



Matériaux flottants







Protection Antipoussière



Sports nautiques



Avantages des verres et des technologies

	TECHNOLOGIE	AVANTAGES	IDÉAL POUR
	Teintés	<ul style="list-style-type: none"> - Meilleure vision et confort - Reduced ambient light Réduction de la lumière 	Golf, ski, autres activités en plein air
	Polarisés	<ul style="list-style-type: none"> - Améliore la perception des contrastes et du détails - Amélioration du confort - Réduction de l'éblouissement réfléchi sur la surface plane 	Sports aquatiques, vélo, course à pied
	TRANSITIONS®	<ul style="list-style-type: none"> - Confort et protection - Adaptation transparente aux conditions lumineuses changeantes - Clair intérieur, sombre extérieur 	Informations détaillées en pages 11-12
	AJOUTS	AVANTAGES / FONCTION	IDEAL POUR
	SHAMIR GLACIER SUN UV™	Essentiel pour une protection UV complète pendant les activités en plein air	Tous les sports



OPTIONS DES TEINTES		GÉNÉRALEMENT ASSOCIÉE À	
	GRIS	<ul style="list-style-type: none"> - Perception naturelle de l'environnement - Conduite, sports nautiques, activités en plein air (course, randonnée, ect) - Soleil ou ciel couvert 	
	BRUN	<ul style="list-style-type: none"> - Contraste des couleurs amélioré - meilleure perception des détails - Golf, tennis, tir - Nuageux à Soleil 	
AJOUTS	AVANTAGES / FONCTION	IDÉAL POUR	
	SHAMIR POWER MIRRORS	Mode et protection contre les rayons UV	All sports
Couleurs miroirs			
			
ORANGE	SILVER	BLEU	

*La description et l'utilisation de chaque teinte sont liées à ses propriétés visuelles, mais le choix de la teinte peut également être dicté par des préférences personnelles.



Frames by ICI BERLIN®
Lenses Transitions® XTRACTIVE® new generation
brown

Le meilleur pour les porteurs qui sont très sensibles à la lumière ou fréquemment exposés à la lumière vive

Les verres Transitions® XTRACTIVE® new generation sont spécialement conçus pour être Xtra sombres et Xtra protecteur contre la lumière.



Claire en intérieur



Le plus sombre en chaleur



S'active derrière le pare-brise



Bloque 100% UVA & UVB
Filters blue-violet light indoors & outdoors⁴

Transitions® XTRACTIVE® new generation
Choisissez votre style



Gris

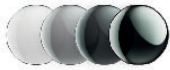


Marron



Vert

Boost your Style more with Style Mirrors:



Style Mirrors Silver



Style Mirrors Green



Style Mirrors Gold



Style Mirrors Blue

* Le plus foncé à température élevée, dans la voiture et offrant la meilleure protection globale contre la lumière bleue parmi les verres photochromiques clairs à très sombres.
1. Catégorie photochromique claire à très foncée. Tests réalisés sur des verres en polycarbonate et 1,5 en gris à 35 °C, atteignant <18 %T, en utilisant la méthode de test standard de Transitions Optical.
2. Catégorie photochromique claire à très foncée. Polycarbonate et verres gris 1,5 testés à 23 °C derrière le pare-brise atteignant entre 18 %T et 43 %T.
3. Protection contre la lumière bleue nocive (380nm-460nm) dans les situations de luminosité suivantes : en intérieur à 23 °C, derrière le pare-brise et à l'extérieur à 23 °C, parmi les verres en polycarbonate et 1,5 verre gris dans la catégorie photochromique clair à très foncé.
4. Comparativement à la génération précédente, tous les matériaux testés sur des verres gris sont revenus à une transmission de 70 % à 23 °C.



Frames by TALLA®
Lenses Transitions® XTRACTIVE® Polarized™ Grey

Le meilleur pour les porteurs qui sont fréquemment exposés à la lumière vive et à l'éblouissement réfléchissant

Les verres Transitions XTRACTIVE Polarized sont conçus pour les personnes souhaitant une protection additionnelle en cas de forte éblouissement.



Claire en intérieur



Jusqu'à 90% de polarisation



S'active derrière le pare-brise



Bloque à 100% UVA & UVB

Transitions® XTRACTIVE® Polarized™
Disponible en



Gris

(1) EcoOptics Limited - Prof. Nicholas Roberts, Quantitative study evaluating the visual benefits of the polarization properties of lenses compared to similar non-polarized lenses, 2019/2020 (2) Based on tests across materials on grey lenses @ 23°C, using ISO 12312-1 standard. (3) Based on tests across materials on grey lenses, achieving transmission below 45% @ 23°C behind a standard windshield. The lens achieves a polarization efficiency of 30% behind the windshield, which is not classified as being "polarized". (4) Transitions XTRACTIVE Polarized filters up to 45% of blue-violet light indoors and up to 90% of blue-violet light outdoors. Tests performed on grey lenses with a premium anti-reflective coating. Blue-violet light is between 400 and 455nm (ISO TR20772:2018).





Eyres

Sport Rx

Programme Solaire

FOCUS SUR LA PERFORMANCE

Le programme Shamir Eyres Sports est le résultat de l'association de l'expertise Shamir en matière de conception de designs optiques (Shamir Attitude III), de traitements innovants et de la marque internationale Eyres spécialisée dans la fabrication de montures sport-sécurité.

Conçues pour résister aux chocs et garantir une vision périphérique optimale grâce à leurs galbes, les montures Shamir Eyres apportent confort et protection aux porteurs. Elles sont idéales pour un large choix d'activités sportives : course à pied, cyclisme, tennis, golf, sports aquatiques et de montagne.

Disponible en verres teintés, polarisants et effet miroir, les équipements Shamir proposent la combinaison idéale à chaque sport et offre la meilleure acuité visuelle possible.

A chaque sport, la bonne teinte

Améliorez vos performances avec nos lunettes sport, parfaites pour le trail, le green, la plage,



Cyclisme

Performance optimale sur la route

La pratique du vélo nécessite une protection efficace contre les reflets provenant de surfaces planes. Notre filtre polarisant et la teinte brune intensité 3 sont la combinaison parfaite pour augmenter le contraste et apporter une vraie solution contre l'éblouissement. Le miroir Silver en plus d'améliorer la protection, apporte une touche esthétique pour un look branché sur les sentiers.



Running / Course à pied

Pour la polyvalence et la distance

Le running se pratique dans des environnements variés : en forêt, parcs, en ville ou sur la plage. Les verres polarisants gris offrent une perception neutre des couleurs de l'environnement et une haute protection solaire. Ils éliminent aussi les reflets parasites sur les surfaces planes.

Des verres polarisants gris associés à un miroir bleu en face avant vous donnent un total look kilomètre après kilomètre



Sports de montagne

Réduire la forte luminosité

la montagne et partout où vos passions vous emmèneront.

En altitude, l'exposition aux UV est forte et la lumière est très intense. Le froid ambiant associé à l'effort continu rend indispensable le traitement anti-buée pour conserver une vision parfaitement claire. Les verres Gris intensité 3 avec un miroir Silver ou Bleu améliorent la protection contre la luminosité extrême



Golf

Une vision du parcours plus confortable

Le Golf requiert une teinte des verres avec une filtration spécifique pour permettre au joueur de bien voir la balle sur le parcours vert et d'être protégé des rayons du soleil. Une teinte brune apportera plus de contraste en comparaison avec une teinte grise qui donnera une perception plus neutre du terrain. La sensibilité du porteur à la lumière permettra alors de déterminer la bonne teinte à choisir.



Sports aquatiques

Plus de contrastes, moins de reflets

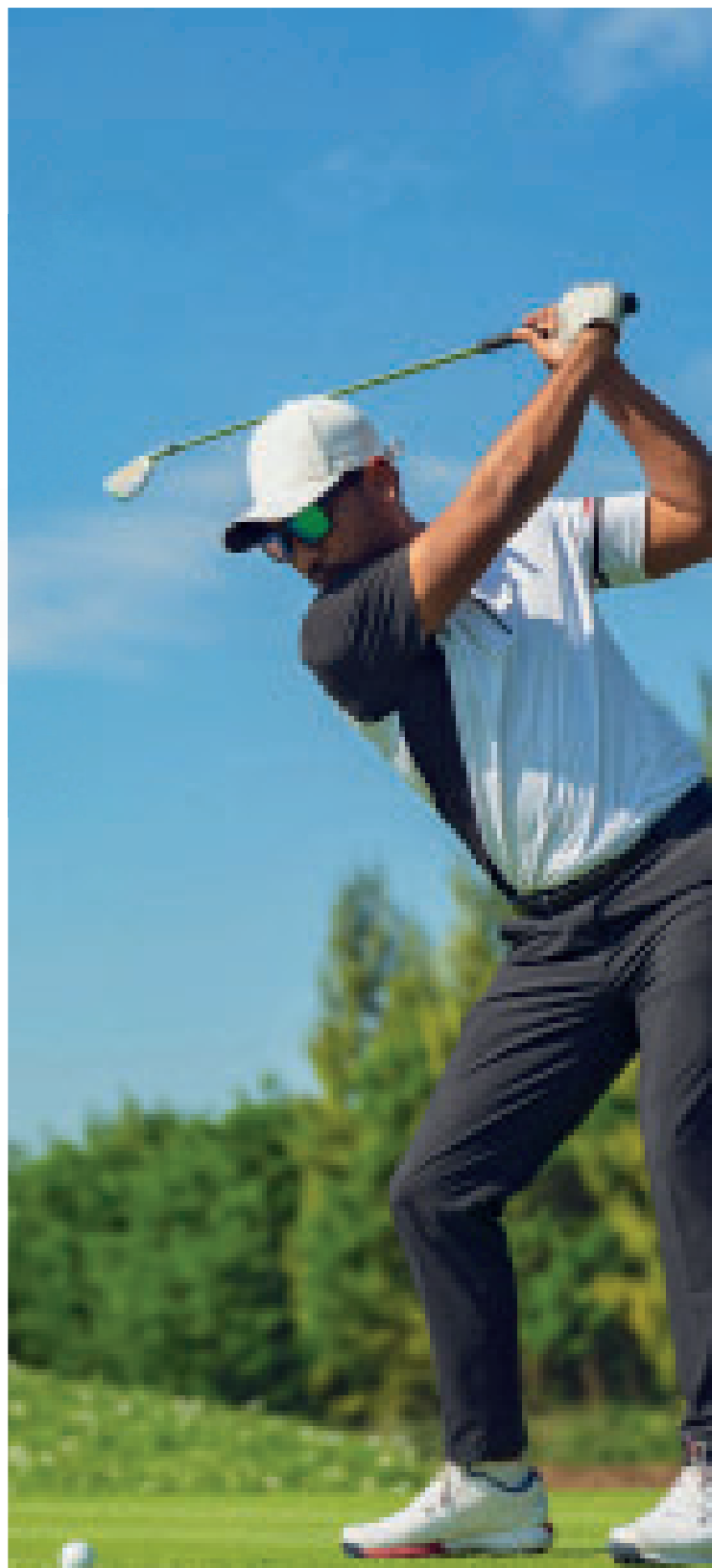
La forte réflexion de la lumière sur l'eau impose de très bien percevoir les contrastes. Ces conditions de luminosité peuvent aussi altérer la perception de l'environnement. Les verres polarisants sont indispensables pour augmenter la clarté visuelle, améliorer le contraste et éliminer la lumière réfléchie sur l'eau.

EYRES SPORT 15

Le modèle 15 (ST9621) à l'allure sportive est à la fois ultra léger & résistant. Cette monture semicerclée, galbée assure confort et un excellent maintien sur le visage. Vision élargie pour une grande précision dans toutes les positions et zones du champs visuel.



Sport	Golf
Modèle	15
SKU	ST9621 2
Colori monture	Gun Metal
Teinte Verre	Brown
Miroir	Silver



EYRES SPORT 540

Le modèle 540 se caractérise par une protection plus élevée contre le soleil et les UV. Combiné à Transitions® XTRActive®, l'objectif s'adapte aux situations de lumières changeantes, passant d'une couleur claire à une couleur brun chaud. Un booster de style idéal pour les sportifs urbains et amateurs de plein air, le miroir doré devient plus fort et brille lorsque le verre devient plus sombre.



PERFECT FOR URBAN COMMUTERS

Sport activity Marche, course, vélo

Modèle 540

SKU 18 76972 2

Colori monture Matte brown (tortoiseshell)

Teinte verre Photochromic clear to brown

Miroir Gold

Transitions® XTRActive® new generation
Disponibile en



Style Mirrors Gold

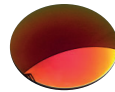


EYRES SPORT 430

La monture 430 avec ses grands calibres est fabriquée dans un matériau léger et partiellement biosourcé. Confortable et résistante avec son look tout en élégance.



Sport	Water sports
Modèle	430
SKU	430-BO-DL
Colori monture	Black & Orange
Teinte verre	Brown polarized
Miroir	Orange





EYRES SPORT 440

Le modèle féminin 440, conçu avec son matériau partiellement biosourcé est flexible et durable. Sa forme galbée permet une bonne protection oculaire ainsi que du confort grâce à la légèreté de son cadre.



Sport	Running (Femme)
Modèle	440
SKU	440-BG-DL
Colori monture	Black & Grey
Teinte verre	Brown polarized
Miroir	Silver





EYRES SPORT 805

La monture 805 se caractérise par ses propriétés de résistance, de légèreté et surtout de confort pour convenir idéalement lors d'activités sportives intenses. Modèle polyvalent, il est fourni avec des coques latérales amovibles de protection et un cordon strap ajustable antidérapant pour un maintien total durant l'effort.



Sport	Montagne
Modèle	805
SKU	805-M4-DL
Colori monture	Blue
Teinte verre	Grey
Miroir	Blue





EYRES SPORT 520

Le modèle 520 est doté d'une technologie de pointe et d'une innovation de verres pour assurer une protection oculaire sans compromis. Construit avec un matériau résistant aux chocs, avec des composants en caoutchouc thermoplastique à double injection, la monture repose parfaitement sur le visage. La monture repose parfaitement sur le visage avec légèreté et confort tout en protégeant les yeux grâce à la grande courbure de la monture.

HIGHLIGHTS

Sport	Biking
Modèle	520
SKU	16 SA 9499 2
Colori monture	Crystal and neon yellow
Teinte verre	Gray
Miroir	Silver





EYRES SPORT 530

La monture sportif 530 est légère, très incurvé et conçu spécifiquement pour les sports exigeants qui nécessitent une protection des yeux, un bon ajustement sur le visage, la vision et la vitesse. Association parfaite avec les verres polarisés Transitions XTRActive Polarized, cette technologie de polarisation unique réduit l'éblouissement à l'extérieur, offrant une meilleure vision.



HIGHLIGHTS

Sport	Biking, running, hiking, golf
Modèle	530
SKU	16 SA 9475 3
Colori monture	Crystal / Neon orange
Teinte verre	Photochromic clear to gray polarized
Miroir	Pas disponible

Transitions® XTRActive® Polarized™ available in:



(1) EcoOptics Limited - Prof Nicholas Roberts, Quantitative study evaluating the visual benefits of the polarization properties of lenses compared to similar non-polarized lenses 2019/2020



Perfect vision. **Personal touch**

DMS-7061 Ver-A