



EYECARE

LA GAMME MONOVID® LES CLASSIQUES

30 EUROS
LA PAIRE



GREY (GRIS)

Cat. 3

La teinte de notre verre **GREY** est conseillée en première intention aux personnes hypermétropes, cette teinte apporte une excellente restitution des couleurs dans toutes les conditions de luminosité.

The **GREY** shade is particularly recommended for hyperopic people, as it provides excellent color reproduction in all light conditions.



BROWN (BRUN)

Cat. 3

La teinte chaude de notre verre **BROWN** est reconnue pour accentuer les contrastes grâce à une perception très lumineuse. Cette teinte est particulièrement recommandée pour les personnes myopes.

The warm shade of our **BROWN** lens is known to accentuate contrasts thanks to a very bright perception. This shade is particularly recommended for people with myopia.



EYECARE

LA GAMME MONOVID® LES DÉGRADÉS

130 EUROS
LA PAIRE



GRADIENT BROWN (DÉGRADÉ BRUN) Cat. 2

Accentuant les contrastes mais tout en douceur grâce au dégradé, la teinte du verre **GRADIENT BROWN** est idéale pour une perception chaleureuse des couleurs.

Softly accentuating the contrasts thanks to the gradient, the shade of the **GRADIENT BROWN** lens is ideal for a warm color perception.



GRADIENT GREEN (DÉGRADÉ VERT) Cat. 2

Pour celles et ceux cherchant un résultat esthétique différent et moins massif, le dégradé est l'idéal. La teinte du verre **GRADIENT GREEN** réduit l'intensité lumineuse en préservant la perception des couleurs.

For those looking for a different, less massive aesthetic result, the gradient is ideal. The shade of the **GRADIENT GREEN** lens reduces light intensity while preserving color perception.



GRADIENT BLACK (DÉGRADÉ NOIR) Cat. 2

Le verre **GRADIENT BLACK** convient parfaitement aux porteurs confrontés à de fortes intensités lumineuses et offre l'avantage de retransmettre fidèlement les couleurs. Sa teinte dégradée assure une élégance parfaite.

The **GRADIENT BLACK** lens is perfectly suited to wearers who are exposed to high light levels and has the advantage of accurate color reproduction. Its gradient shade ensures a perfect elegance.



EYECARE

LA GAMME MONOVID® LES DÉGRADÉS, MIROIRS & FLASH

130 EUROS
LA PAIRE



SAPPHIRE

Cat. 3

La teinte bleue du verre **SAPPHIRE** est recommandée dans des conditions de très forte luminosité. Son aspect miroir assure un anonymat total.

The blue shade of the **SAPPHIRE** lens is recommended in very bright conditions. Its mirror aspect ensures total anonymity.

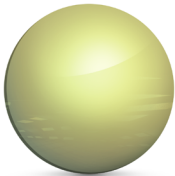


EMERALD

Cat. 3

L'effet miroir vert de la teinte **EMERALD** empêche d'apercevoir les yeux au travers des verres. C'est une alliance parfaite entre extravagance et protection.

The green mirror effect of the **EMERALD** shade prevents eyes from being seen through the lenses. It is a perfect combination of extravagance and protection.



SUN FLASH

Cat. 3

La teinte or de notre **SUN FLASH** apporte aux verres un léger effet miroité qui réduit l'éblouissement. Les lunettes deviennent tendance et différentes.

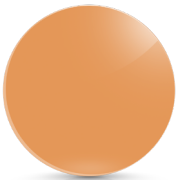
The golden shade of our **SUN FLASH** gives the lenses a slight mirror effect that reduces glare. The glasses become trendy and different.



EYECARE

LA GAMME MONOVID® LES TECHNIQUES

230 EUROS
LA PAIRE



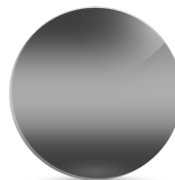
GOLF LOW

Cat. 1

La perception des distances et des variations de terrain est essentielle dans la pratique du golf. La teinte orange du verre **GOLF LOW** optimise les contrastes et les couleurs sur le green en conditions de faible luminosité.

La géométrie spécifique du **MONOVID® GOLF** permet à son utilisateur de bénéficier d'une excellente vision dynamique grâce aux faibles déformations périphériques et de s'adapter à tous les parcours (arbres, buissons, obstacles d'eau).

Perception of distance and ground variations is essential when golfing. The orange shade of the **GOLF LOW** lens optimizes contrast and color on the green in low light conditions. The specific geometry of the **MONOVID® GOLF** allows the user to benefit from an excellent dynamic vision thanks to the low peripheral deformations and to adapt to all courses (trees, bushes, water obstacles).



NAUTICAL

Cat. 2

La teinte bi-dégradée du verre **NAUTICAL** permet une très bonne restitution des couleurs dans toutes les conditions de luminosité. Les parties haute et basse du verre étant plus sombres, elles assurent une protection solaire optimale en vision de près et de loin tout en préservant une vision intermédiaire plus claire.

Au contact de l'eau, le porteur est soumis à une forte luminosité et à des rayons nocifs (UV, infrarouges) mais aussi à des projections d'eau. La gamme **NAUTICAL** allie sécurité, confort et plaisir nautique.

The bi-degraded shade of the **NAUTICAL** lens provides excellent color reproduction in all light conditions. The upper and lower parts of the lens are darker, providing optimal sun protection for near and far vision while preserving clearer intermediate vision.

When in contact with water, the wearer is subjected to strong luminosity and harmful rays (UV, infrared) but also to water projections. The **NAUTICAL** range combines safety, comfort and nautical pleasure.



SNOW

Cat. 4

En altitude, les UV peuvent entraîner des brûlures affectant la santé oculaire.

Les infrarouges sont responsables de la sensation de chaleur et de sécheresse oculaire, c'est pourquoi Leica Eyecare vous propose avec sa gamme **SNOW** la solution pour skier en toute sécurité grâce à la protection UV400.

Grâce à notre teinte spécifique miroitée, elle offre une perception inégalée des contrastes et des reliefs sous forte et faible luminosité.



(Interdit pour la conduite)

At high altitudes, UV radiation can cause burns that affect ocular health.

Infrared is responsible for the sensation of heat and dryness in the eye, which is why Leica Eyecare offers you the solution for safe skiing with its **SNOW** range of UV400 protection.

Thanks to our specific mirrored tint, it offers an unequalled perception of contrasts and reliefs in strong and weak light.

(Prohibited for driving)