

L'ÉCRAN PHOTOCROMIQUE LOUBSOL

L'écran se teinte sous l'action de la luminosité passant de l'indice de protection S2 à l'indice de protection S3 ou inversement, s'adaptant ainsi à la lumière à tout moment de la journée, aux conditions météorologiques et aux différents paysages traversés et permettant aux yeux de recevoir la juste quantité de lumière dans toutes les situations.

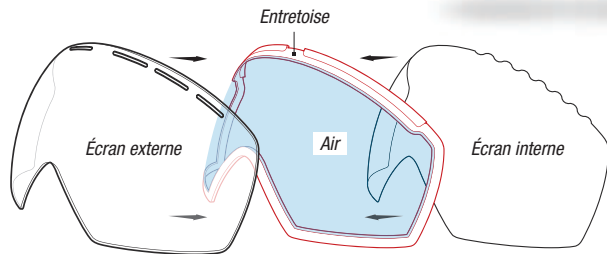
LOUBSOL PHOTOCROMIC LENS

The lens gets darker as a reaction to brightness and adapts throughout the day, to light, weather conditions and various environments, enabling the eyes to receive the right quantity of light in all situations.

loubisol PHOTOCHROMIC CATEGORY S2/S3 double lens/anti-fog



Effet Photochromique



DOUBLE ÉCRAN ANTI-BUÉE

Ils sont anti-buée de manière permanente grâce à la poche d'air contenue entre les 2 écrans. Cette paroi isolante fait office de barrière thermique entre la température intérieure et la température extérieure du masque évitant ainsi la formation de buée et garantissant l'efficacité de celui-ci. Ces 2 écrans sont également traités anti-buée par trempe chimique.

DOUBLE LENS ANTI-FOG

Goggle fitted with a double lens to permanently eliminate fogging. An insulating pocket of air between the two lenses acts as a highly effective thermal filter.

ÉCRAN SPHÉRIQUE

Les écrans sphériques offrent une qualité et un confort optiques irréprochables grâce à la constance des courbes de l'écran obtenue lors du procédé d'injection.

- Aucune déformation visuelle de l'image n'est ainsi créée.
- Maximisation des angles de vision périphérique verticale et horizontale.

SPHERICAL LENS

They offer a faultless quality and comfort obtained by an optical constant curves of the lens (the mold quality surfacing), not creating any distortion of the visual picture.

