

# ÉCRANS PHOTOCHROMIQUES REACTIV

LA LUMINOSITÉ CHANGE, L'ÉCRAN S'AJUSTE !

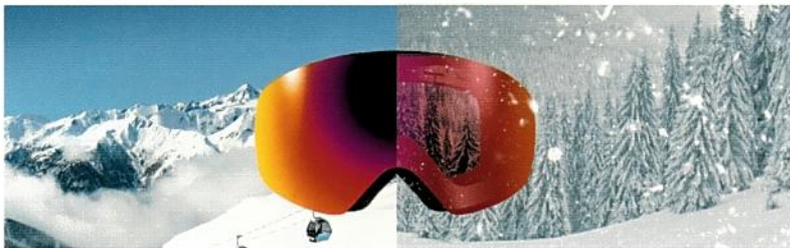


**REACTIV** 4  
HIGH MOUNTAIN 2

D'UN EXTRÊME À L'AUTRE

- > Photochromique (catégorie 2 à 4)
- > Polarisant : supprime les reflets lumineux pour mieux lire les reliefs
- > Brun : protection et accentuation des contrastes
- > Flash argent ou bleu

**NTS** Polarized

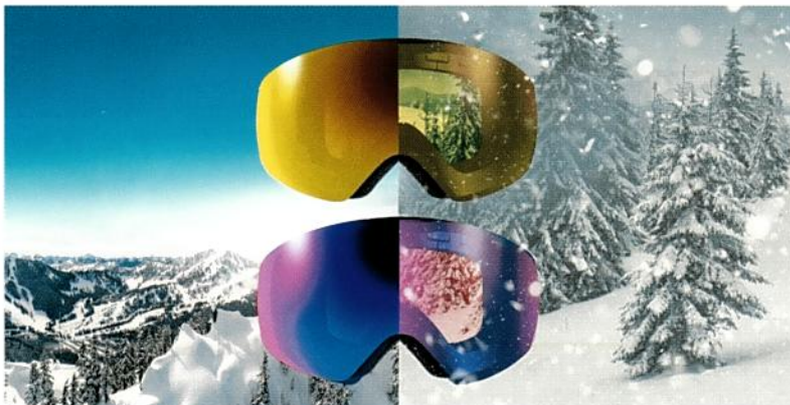


**REACTIV** 3  
ALL AROUND 2

UN GRAND CONFORT DE VISION

- > Photochromique (catégorie 2 à 3)
- > Filtre «Glare Control» : anti-éblouissement pour mieux lire le terrain
- > Couleur rouge : amélioration du contraste
- > Flash orange

**NTS** Glarecontrol



**REACTIV** 3  
PERFORMANCE 1

TOUS TEMPS, TOUTES CONDITIONS

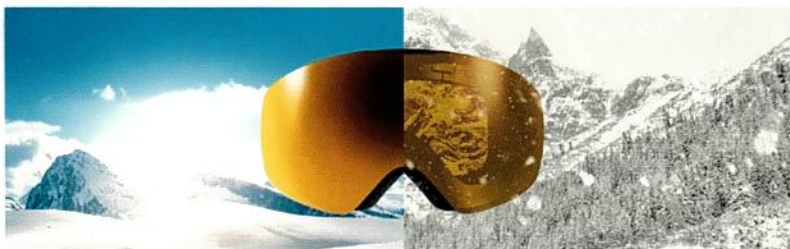
- > Photochromique (catégorie 1 à 3)
- > Base jaune : luminosité accentuée
- > Flash Or

**NTS**

CONTRASTES TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

- > Photochromique (catégorie 1 à 3)
- > Couleur rouge : reliefs accentués
- > Flash bleu et rouge

**NTS**



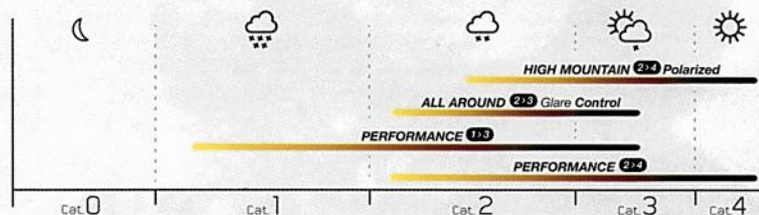
**REACTIV** 4  
PERFORMANCE 2

PASSER DE L'OMBRE À LA LUMIÈRE

- > Photochromique (catégorie 2 à 4)
- > Couleur or : luminosité et protection
- > Rapidité d'activation : de 2 à 4 en 22s
- > Flash or

**SHR**  
Super High Reactive

**REACTIV**  
UNE RÉPONSE  
ADAPTÉE À CHAQUE  
EXIGENCE



**Glarecontrol**

Innovation Julbo, le nouvel écran à basse polarisation supprime 50% des reflets. L'effet éblouissant disparaît, mais les reflets des plaques de glace restent visibles et la teinte orange accentue encore le contraste. La lecture du terrain est améliorée.

**Polarized**

La polarisation accentue les reliefs et les contrastes, améliore la profondeur de champ et supprime les rayons réfléchissants.