

### **ECRANS PHOTOCHROMIQUES**

La technologie d'écrans Julbo la plus avancée, adaptée à chaque exigence grâce à différents traitements. L'écran s'adapte instantanément à toutes les conditions météo et offre des bénéfiques uniques :







ULTRA LÉGÈRETÉ



PHOTOCHROMIE GARANTIE À VIE



RÉSISTANCE ET DURABILITÉ



TRAITEMENT ANTIBUÉE

### ECRANS PHOTOCHROMIQUES







- Haute protection
- Accentuation des contrastes
- Supprime les reflets lumineux





- Vision tout terrain
   & toute météo
- Rapidité d'activation





- Confort de vision
- Anti-éblouissement
- Amélioration du contraste
- Lecture des plaques de glace
- Compatible lecture des écrans (Smartphone, etc.)





- Parfaite lecture du relief
- Adapté au terrain exigeant
- Toutes conditions toute la saison





- Luminosité amplifiée
- Bonne lecture de la piste
- Toutes conditions du matin au soir



### **ECRANS POLYCARBONATE**

Une gamme d'écrans couvrant toutes les conditions et tous les niveaux pour offrir la meilleure vision en ski. La gamme SPECTRON c'est aussi un large choix coloré d'écrans créant de belles combinaisons avec les montures et bandeaux.











# ECRANS POLYCARBONATE







SPECIPON<sup>2</sup>
GLARE CONTROL



- Confort de vision
- Anti-éblouissement
- Amélioration du contraste
- Compatible lecture des écrans (Smartphone, etc.)
- Lecture des plaques de glace





 Protection solaire maximale pour le ski en haute-altitude.





 Clarté de vision pour un ski polyvalent par temps ensoleillé.





 Clarté de vision pour un ski polyvalent par temps couvert.

### SPECIFON<sup>1</sup>



 Visibilité optimisée pour les conditions difficiles.





 Protection du visage et de la vision pour le ski nocturne ou en très faible luminosité.

## GAMME ECRANS JULBO

CATÉGORIES		TLV TRANSMISSION LUMIÈRE VISIBLE	POINT FORT	COULEUR DE VISION	PRATIQUE FAVORITE	MÉTÉO FAVORITE	
2 4	POLARIZED	5% 20%	Haute protection	•	Freeride / ski de rando	\$^\$	
2 4		7% 40%	Rapidité d'activation		Piste / ski de printemps	\$ ^ \$	

Confort de vision

Lecture du terrain

améliorée

Lecture du terrain

améliorée

Luminosité

accentuée

15%

**17**%

17%

30%

75%

75%

SPE		
	( :	
$\cup$		

**4** 3

2 3

**GLARE** 

CONTROL

HIGH

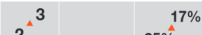
CONTRAST

LIGHT

**AMPLIFIER** 

3	GLARE CONTROL	15%	Lecture du terrain améliorée		Piste / freeride toutes conditions	
2	GLARE CONTROL	25%	Lecture du terrain améliorée		Piste / freeride toutes conditions	*
4		5%	Protection solaire maximale		Courses haute montagne	*
3		15%	Clarté de vision & choix de couleur	•••	Piste / freeride polyvalent	<b>\$</b>
2		25%	Clarté de vision & choix de couleur		Piste / freeride polyvalent	*
1		55%	Visibilité optimisée		Piste conditions difficiles	٩
0		86%	Protection du visage et de la vision	Translucide	Ski de nuit	C

**CHROMA**KIDS









Piste / freeride

Freeride toutes

conditions

Piste

toutes conditions



# **TECHNOLOGIES ANTI-REFLETS**

### **GLARE CONTROL**

- Ecran polarisé à 55%Anti-éblouissement
- Confort de vision
- Lecture des plaques de glace
- Compatible avec la lecture d'écrans électroniques



Technologie exclusive Julbo offrant un filtre basse polarisation pour supprimer 55% des reflets lumineux par temps ensoleillé.

Ce filtre permet de rendre bien visibles les plaques de glace et les situations dangereuses. Par temps de brouillard, il réduit la lumière diffuse dans le nuage pour une vision plus précise. Le traitement associé à la teinte rouge de l'écran accentue également le contraste. La lecture du terrain est ainsi améliorée pour assurer sa trajectoire par tous les temps.

Disponible dans les gammes REACTIV et SPECTRON

#### **POLARIZED**

- Ecran polarisé à 80%Anti-éblouissement
- Haute protection
- Couleurs intensifiées



La polarisation apporte la protection solaire la plus haute en bloquant la majorité des reflets lumineux.

Le filtre coupe les rayons lumineux se reflétant sur la neige. La lecture des contrastes et des reliefs est améliorée. Et les couleurs sont également intensifiées pour une vision précise même en plein soleil.

Disponible sur l'écran REACTIV 2>4 Polarized.

