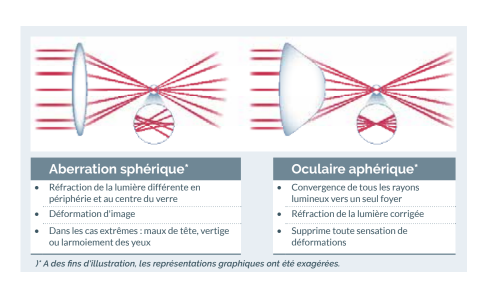


## **EXOR**



## Le design optimisé des verres réduit les erreurs d'image

Grâce à l'élément de protection intégré dans la partie supérieure de l'écran, l'EXOR offre une très bonne couverture de l'espace oculaire. Les longueurs de branches réglables individuellement assurent une assise optimale et sans pression au niveau des oreilles et des tempes. L'écran de protection à correction asphérique réduit les erreurs d'image ainsi que les distorsions.



## EXOR – Les lunettes de protection à correction asphérique de INFIELD

En raison de la courbure souvent prononcée des verres des lunettes de protection, il arrive de remarquer un léger effet d'aberration dans la zone latérale, ce qui peut être dérangeant.

En effet, les rayons de lumière ont tendance à être davantage réfractés sur les bords de verre qu'en son centre. Dans certains cas extrêmes, cela peut provoquer des maux de tête et des vertiges.

Le modèle EXOR permet de remédier à ce problème grâce à la forme asphérique de ses verres. Les rayons de lumière sont réfractés presque de la même manière sur les bords et au centre des verres. Le porteur de lunettes profite d'une vision plus nette.

EXOR	<b>2</b> 6 g	EN 166	GA 166 F CE	UV 400	10 n°	Easy	/ Fit Soft	
Produit	Poids	Normes EN	Marquage monture	Protection UV	Unité d'emballage	Techniqu	ie de repassage	
Caractéristiques & Quick Info							Person-	
5 Longueur des branches réglable ind		Support nasal souple	nalisation ou branding avec couleur & logo					
	→ Faible poids				🖒 Le design asphérique corrige les erreurs.			

FIG.	MONTURES		PROP	RIÉTÉS DE L	EXOR		
No.	Couleur	Matériau	Couleur		Disque	Réf. norm.	Numéro d'article
[1]		Polycarbonate		KN	GA 2C-1,2 1 F KN CE	EN 170	9390 006
[2]		Polycarbonate		K	GA 2C-1,2 1 F K CE	EN 170	9390 105
[3]		Polycarbonate		N	GA 2C-1,2 1 F N CE	EN 170	9390 155

\* Revêtements : K = Anti-rayures | N = Anti-buée, antistatique, résistant aux rayures | KN = Anti-rayures, anti-buée, antistatique