

Robustesse & Ajustabilité



●

Produit	Marquage	Norme	Code douane
Adapt 7100	O EN166 S CE	EN166:2001	9004.90.9090

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux monture	Polyamide TR90
Matériaux branches	Polyamide TR90 Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Jupe d'étanchéité	Non
Galbe	2 - galbe plat
Poids (avec verres neutres)	29 gr
Matériaux verres	Trivex
Corrections disponibles	Unifocale Progressive
Plages de corrections	La faisabilité sera préalablement vérifiée auprès de notre fabricant, OTOS Tech, avant d'engager le processus de fabrication.
Dimension (A)	50 mm
Dimension (B)	35 mm



TRAITEMENTS INCLUS

Durci



Anti-reflets



Hydrophobe



OPTIONS DISPONIBLES

Traitements verres

Photochromiques
Anti-lumière bleue

PACK DE LIVRAISON

- un étui semi-rigide
- un étui microfibre
- une lingette microfibre
- une notice d'utilisation
- une carte d'authentification
- un cordon



*photo non-contractuelle

Robustesse & Structure



Monture enveloppante

Branches réglables pour un ajustement parfait

Produit	Marquage	Norme	Code douane
Shape 7500	O EN166 S CE	EN166:2001	9004.90.9090

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux monture	Polyamide TR90
Matériaux branches	Polyamide TR90 Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Jupe d'étanchéité	Non
Galbe	2 - galbe plat
Poids (avec verres neutres)	29 gr
Matériaux verres	Trivex
Corrections disponibles	Unifocale Progressive
Plages de corrections	La faisabilité sera préalablement vérifiée auprès de notre fabricant, OTOS Tech, avant d'engager le processus de fabrication.
Dimension (A)	53 mm
Dimension (B)	34 mm



TRAITEMENTS INCLUS

Durci



Anti-reflets



Hydrophobe



OPTIONS DISPONIBLES

Traitements verres

Photochromiques
Anti-lumière bleue

PACK DE LIVRAISON

- un étui semi-rigide
- un étui microfibre
- une lingette microfibre
- une notice d'utilisation
- une carte d'authentification
- un cordon



*photo non-contractuelle

Robustesse & Fluidité



Produit	Marquage	Norme	Code douane
Light 7600	O EN166 F CE	EN166:2001	9004.90.9090

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux monture	Polyamide TR90 Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Matériaux branches	Polyamide TR90 Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Jupe d'étanchéité	Non
Galbe	2 - galbe plat
Poids (avec verres neutres)	33 gr
Matériaux verres	Trivex
Corrections disponibles	Unifocale Progressive
Plages de corrections	La faisabilité sera préalablement vérifiée auprès de notre fabricant, OTOS Tech, avant d'engager le processus de fabrication.
Dimension (A)	52 mm
Dimension (B)	35 mm



Monture enveloppante

Monture translucide pour un large champ de vision

Branches réglables pour un ajustement parfait

TRAITEMENTS INCLUS



OPTIONS DISPONIBLES

Traitements verres	Photochromiques Anti-lumière bleue
--------------------	---------------------------------------

PACK DE LIVRAISON

- un étui semi-rigide
- un étui microfibre
- une lingette microfibre
- une notice d'utilisation
- une carte d'authentification
- un cordon



*photo non-contractuelle

Robustesse & Précision



Monture enveloppante

Coque latérale translucide pour un large champ de vision

Compatible avec un bandeau réglable pour une étanchéité optimale

Produit	Marquage	Norme	Code douane
Flex 7700	O EN166 S FT CE	EN166:2001	9004.90.9090

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux monture	Polyamide TR90 Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Matériaux branches	Polyamide TR90 Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Jupe d'étanchéité	Polyamide et mousse EVA
Galbe	4 - peu galbée
Poids (avec verres neutres)	39 gr
Matériaux verres	Trivex
Corrections disponibles	Unifocale Progressive
Plages de corrections	La faisabilité sera préalablement vérifiée auprès de notre fabricant, OTOS Tech, avant d'engager le processus de fabrication.
Dimension (A)	51 mm
Dimension (B)	38 mm



TRAITEMENTS INCLUS

Durci



Anti-reflets



Hydrophobe



OPTIONS DISPONIBLES

Traitements verres	Photochromiques Anti-lumière bleue
Bandeau	Bandeau élasthanne Connecteurs polyamide

PACK DE LIVRAISON

- un étui semi-rigide
- un étui microfibre
- une lingette microfibre
- une notice d'utilisation
- une carte d'authentification
- un cordon



*photo non contractuelle

Robustesse & Étanchéité



Produit	Marquage	Norme	Code douane
Flex 7700H	O EN166 3 4 5 FT CE	EN166:2001	9004.90.9090

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux monture	Polyamide TR90 Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Matériaux bandeau	Bandeau élasthanne Connecteurs polyamide
Jupe d'étanchéité	Polyamide et mousse EVA
Galbe	4 - peu galbée
Poids (avec verres neutres)	44 gr
Matériaux verres	Trivex
Corrections disponibles	Unifocale Progressive
Plages de corrections	La faisabilité sera préalablement vérifiée auprès de notre fabricant, OTOS Tech, avant d'engager le processus de fabrication.
Dimension (A)	51 mm
Dimension (B)	38 mm



TRAITEMENTS INCLUS

Durci



Anti-reflets



Hydrophobe



OPTIONS DISPONIBLES

Traitements verres

Photochromiques
Anti-lumière bleue

Branches

Polyamide TR 90

PACK DE LIVRAISON

- un étui semi-rigide
- un étui microfibre
- une lingette microfibre
- une notice d'utilisation
- une carte d'authentification
- un cordon



*photo non contractuelle

Fiabilité & Légèreté



Coque latérale pour une protection adéquate

Monture légère pour un confort optimal

Produit	Marquage	Norme	Code douane
Focus 6430	O EN166 S CE	EN166:2001	9004.90.9090

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux monture	ULTEM
Matériaux branches	ULTEM Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Jupe d'étanchéité	Non
Galbe	2 - galbe plat
Poids (avec verres neutres)	21 gr
Matériaux verres	Trivex
Corrections disponibles	Unifocale Progressive
Plages de corrections	La faisabilité sera préalablement vérifiée auprès de notre fabricant, OTOS Tech, avant d'engager le processus de fabrication.
Dimension (A)	52 mm
Dimension (B)	37 mm



TRAITEMENTS INCLUS

Durci



Anti-reflets



Hydrophobe



OPTIONS DISPONIBLES

Traitements verres

Photochromiques
Anti-lumière bleue

PACK DE LIVRAISON

- un étui semi-rigide
- un étui microfibre
- une lingette microfibre
- une notice d'utilisation
- une carte d'authentification
- un cordon



*photo non-contractuelle

Fiabilité & Sobriété



Coque latérale pour une protection adéquate

Plaquettes offrant un ajustement parfait

Produit	Marquage	Norme	Code douane
Focus 652	O EN166 S CE	EN166:2001	9004.90.9090

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux monture	Acier inoxydable
Matériaux branches	Acier inoxydable Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Jupe d'étanchéité	Non
Galbe	2 - galbe plat
Poids (avec verres neutres)	29 gr
Matériaux verres	Trivex
Corrections disponibles	Unifocale Progressive
Plages de corrections	La faisabilité sera préalablement vérifiée auprès de notre fabricant, OTOS Tech, avant d'engager le processus de fabrication.
Dimension (A)	52 mm
Dimension (B)	35 mm



TRAITEMENTS INCLUS

Durci



Anti-reflets



Hydrophobe



OPTIONS DISPONIBLES

Traitements verres

Photochromiques
Anti-lumière bleue

PACK DE LIVRAISON

- un étui semi-rigide
- un étui microfibre
- une lingette microfibre
- une notice d'utilisation
- une carte d'authentification
- un cordon



*photo non-contractuelle