

Médical / Lunettes / 5X7 MED

## 5X7 Med - Clear Plus

Code: RBG016

Date: 29-01-26 1/2

Le modèle 5X7 MED est conçu pour garantir un port optimal quand il est utilisé avec des lunettes de vue. Doté de la technologie exclusive SoftPad, une technologie de branches souple avec une large surface d'appui associé au réglage des branches, il garantit une stabilité maximale y compris dans les situations extrêmes.

**Marquage monture (UE)**

Mod.5X7 U EN166 FT U EN175 FT CE

**Marquage verre (UE)**

2C-1.2 U 1 FT K N CE

**Technologie de la monture**

Sur-lunettes, Branches à longueur réglable, Cambre en caoutchouc, Cambre à mouvement de bascule, SoftPad

**Conditions de visibilité**

Luminosité standard, Faible luminosité

**Technologie des verres**

Anti-rayures + Antibuée (KN - Vanguard PLUS), UV400

**Couleur du verre**

Incolore

**Matériau des verres**

Polycarbonate

**Couleur de la monture**

Blanc/Bleu

**Normes**

EN166, EN170

**Numéro d'échelle**

(2C-1.2)

**Résistance mécanique**

Impact à basse énergie (F)

**Exigences en option**

Résistance à la détérioration superficielle causée par des particules fines (K), Résistance à la formation de buée (N), Résistance aux impacts à températures extrêmes -5 °C/+55 °C (T)

**Classe optique**

Classe optique (1)

**Poids**

37g



01.

#### FRONTALE SUPÉRIEURE

Garantit confort et stabilité avec un effet antichoc

02.

#### PROTECTION LATÉRALE

Pour une meilleure protection périphérique, y compris en cas d'utilisation conjointe de lunettes de vue

03.

#### AUCUN CHEVAUCHEMENT DES BRANCHES

Évite le chevauchement gênant des branches entre les deux paires de lunettes, pour garantir un confort et une sécurité accrus, y compris en cas d'utilisation prolongée

04.

#### CAMBRE EN CAOUTCHOUC À MOUVEMENT DE BASCULE ET RÉGLAGE DE LA LONGUEUR

Permet d'obtenir la bonne visibilité et de travailler en conditions de sécurité constantes

Attention! Les images de la présente page illustrent les technologies de la monture de la famille de produits en question et peuvent représenter des couleurs de montures et de verres qui ne correspondent pas au code produit de la fiche suivante.