

MAVIG BR125 - SUR-LUNETTES DE PROTECTION CONTRE LES RAYONS X OVERFIT SUR-LUNETTES DE PROTECTION PLOMBÉES ANTI-X



Description du produit :

Protection oculaire sans couture : L'ensemble du bord de l'œil et les zones de protection latérales adjacentes sont fabriqués dans le matériau de protection sans plomb breveté "Trielle".

- Zone de protection latérale étendue
- Lunettes de protection contre les rayons X adaptées aux porteurs de lunettes
- Absence d'allergie grâce à un matériau plastique de haute qualité
- Verres super antireflets pour une vision détendue et sans fatigue
- Nettoyage facile et résistance supérieure aux influences chimiques (résistance aux désinfectants)

Les BR125 sont les premières lunettes de protection contre les rayons X qui offrent une protection étendue des yeux.

- Conception spéciale pour une protection sans faille contre les rayonnements dispersés
- Fermeture dense au niveau des pommets jusqu'aux tempes
- Pièces latérales de protection contre les rayons X (sans plomb) en matériau composite "Trielle".
- Formule brevetée, valeur équivalente au plomb de 0,50 mm Pb
- Conforme à la norme IEC 61331-1:2014

- Branches réglables en longueur (5 niveaux) pour un ajustement parfait et confortable

Les lunettes de protection BR125 contre les rayons X sont parfaitement adaptées aux porteurs de lunettes.

Grâce à sa taille universelle, le BR125 peut être porté confortablement par-dessus vos propres lunettes, mais aussi indépendamment.

Une protection optimale contre les rayonnements et un confort de port agréable, adapté à la géométrie individuelle du visage, sont garantis par des caractéristiques telles que les branches souples et ajustées, réglables en longueur en 5 étapes, et les plaquettes de nez lisses.

MAVIG n'utilise que des lentilles de protection de la plus haute qualité. Cela garantit les meilleures valeurs de transmission de la lumière et une résistance maximale à la rupture des verres. La composition idéale des substances chimiques et les processus de production sophistiqués garantissent une absorption maximale des rayonnements et une distribution absolument homogène des additifs de protection.

Scattered radiation not only hits the eye lenses frontally, but also at different angles – both, from below as well as from the sides.

For this reason, we have developed the BR125 X-ray protective glasses, which can guarantee extensive, gap-free protection.

Des caractéristiques de qualité spéciales rendent ces lunettes idéales pour une utilisation dans le domaine médical.

- Verres super antireflets pour une vision détendue et sans fatigue
- Monture en matériaux légers, de première qualité et d'une grande stabilité
- Absence d'allergie grâce à des matériaux synthétiques de haute qualité
- Risque de blessure minimisé grâce à la forme et aux composants utilisés
- Nettoyage facile et résistance supérieure aux influences chimiques (résistance aux désinfectants)

Nos conseils

Pour un meilleur confort et une meilleure protection, il est conseillé de toujours utiliser la sangle de lunettes fournie. Les lentilles de protection contre les rayons X sont fabriquées en verre au plomb. Elles sont donc plus fragiles et plus lourdes.

L'utilisation d'une sangle améliore considérablement le confort de port, car le poids des lunettes est mieux réparti et ne repose pas entièrement sur le nez. Il empêche également les lunettes de tomber.

Corrections optiques pour le BR125

Malheureusement, les verres correcteurs ne sont pas disponibles pour ce modèle.

Teneur en plomb: 0,50 mm Pb
Lunettes Couleur: Sahara, Flint Stone

Référence : OPTIBR125