

LUNETTES DE RADIOPROTECTION FITGUARD ALPHA
Protection frontale 0,75 mm Pb et latérale 0,50 mm Pb - sur-lunettes sans correction

Description du produit :

Les **lunettes de radioprotection Fitguard Alpha** sont conçues pour protéger efficacement les yeux des professionnels de santé exposés aux **rayonnements ionisants** lors des actes réalisés sous fluoroscopie. Elles assurent une **protection équivalente plomb de 0,75 mm Pb en frontal** et **0,50 mm Pb en latéral**, couvrant ainsi les principales zones d'exposition oculaire.

Grâce à leur conception **sans correction optique**, ces lunettes peuvent également être utilisées comme **sur-lunettes**, s'adaptant facilement à la vue de chaque utilisateur. Leur monture enveloppante garantit une bonne stabilité tout en conservant un **confort de port adapté à une utilisation prolongée**.

En tant qu'**équipement de protection individuelle (EPI)**, les lunettes Fitguard Alpha sont destinées aux personnes présentes en salle d'examen ou de bloc opératoire lors de procédures médicales impliquant l'utilisation de rayons X. Leur port est recommandé afin de **réduire l'exposition oculaire de l'opérateur**.

Caractéristiques principales

- **Protection frontale** : 0,75 mm Pb
- **Protection latérale** : 0,50 mm Pb
- **Sans correction optique** - utilisable comme sur-lunettes
- **Équipement de protection individuelle (EPI)**
- **Coloris** : noir mat
- **Poids** : 91 g
- **Conditionnement** : unité

Référence : FGUARDA