



Votre sécurité, c'est NOTRE métier



CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

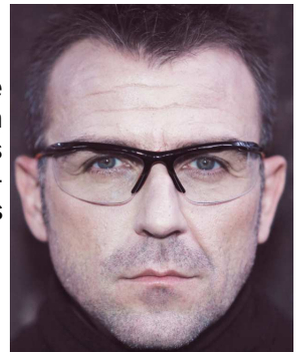
FICHE TECHNIQUE

REF EVALOR



Description :

LUNETTES EFFILEES, ESTHETIQUE, CONFORTABLE ET LEGERE (22 gr). Branche fines polycarbonate bi-injection avec un insert anti-glisse TPR. Monture et branches finition brillante. Vis acier inoxydable. Branches perforées pour accès cordon. Oculaires incolores incurvées (8°) en polycarbonate traité anti-rayures et anti-buée. Pont de nez avec insert anti-glisse TPR. Épouse parfaitement la forme du visage pour une excellente protection. Look très esthétique. Lunettes très fines et élégantes. Poids 22 grammes seulement !



Normes :

EN166 "Protection individuelle de l'œil-Spécifications".

EN170 "Filtres de protection contre les ultraviolets".

N° d'échelon : 2C-1.2 (incolore) protection aux rayonnements U.V.C et à la plupart des U.V.B (U.V.B:280 nm à 315 nm et U.V.C: 100 nm à 280 nm).

Symbole "1" : classe optique 1 = travaux continus.

Symbole "F" : impact à faible énergie de particules lancées à grande vitesse (ce niveau est équivalent à celui d'une bille de 6 mm, de 0,86 grammes animée d'une vitesse au plus égale à 45 m/s).

Fabrication ISO9001.

Propriétés générales :

Taille : distance de 130 mm entre les branches.

Coloris : noir/orange.

Conditionnement : sous-conditionnement de 10 paires (conditionnement complet en carton de 100 paires).

Utilisation : grâce à ses caractéristiques techniques, cet équipement s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une protection contre les risques mécaniques et projections à savoir: meulage, menuiserie, polissage, industrie, laboratoires,...