

Bollé Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection oculaire](#)

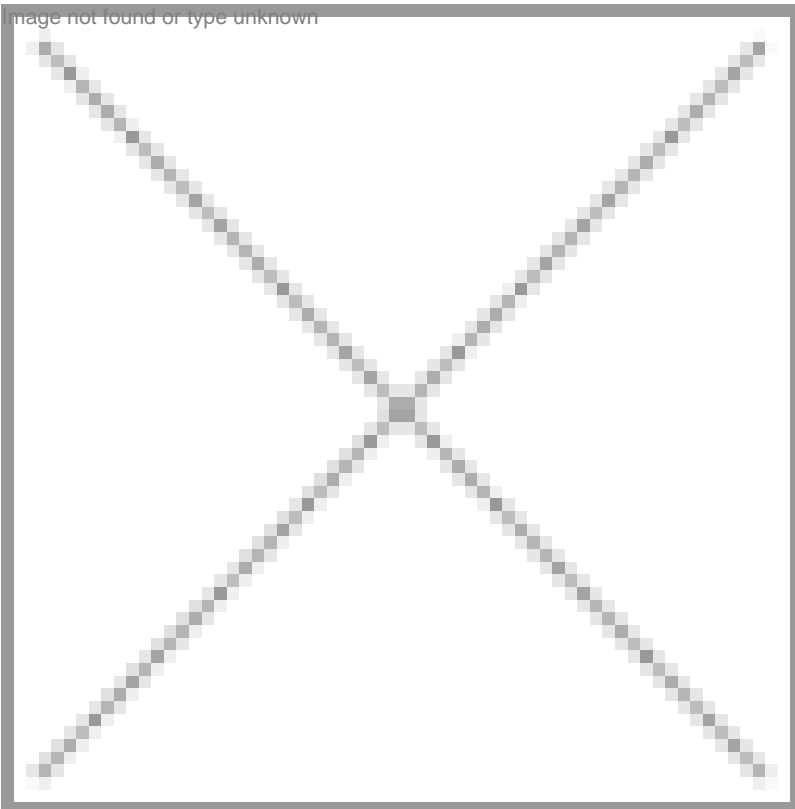
Technologie ProBlu pour les verres correcteurs

Après avoir sorti en décembre 2021 ses premières lignes de lunettes sans correction bénéficiant de son procédé anti-lumière bleue ProBlu, la marque Bollé Safety étend aujourd'hui cette technologie aux verres correcteurs en la portant sur sa gamme Office. Cette avancée – la lumière bleue peut endommager la rétine, augmenter les risques de maladie oculaire et accroître la fatigue visuelle – s'inscrit dans un marché en expansion, sachant qu'aujourd'hui la part des lunettes de prescription dans le milieu des EPI est de 60% et que le besoin de porter des lunettes anti-lumière bleue se fait ressentir depuis la généralisation de nouvelles pratiques comme le télétravail.

La gamme Office ProBlu est composée de onze montures unisexes à destination des employés de bureau, qui peuvent également être utilisées dans le cadre privé, ainsi que d'une dernière pour les enfants. Ces montures sont peu galbées (base 4) pour accepter les fortes corrections, sachant qu'une forme très galbée (base 8) ne peut s'adapter qu'à 70% des corrections au maximum. Les oculaires sont fabriqués en polycarbonate, un matériau résistant et léger offrant une bonne filtration, et bénéficient du traitement ProBlu 420 de façon à absorber la totalité de la lumière bleue à 420 nm et 80% à 445 nm : ce choix qui répond au pic d'émission intervenant entre 400 et 420 nm permet d'allier d'une façon équilibrée la clarté optique et la filtration de la lumière bleue pour protéger la vue des utilisateurs. Les modèles de cette gamme Office ProBlu sont disponibles à l'achat dans le réseau d'opticiens de la marque et auprès des distributeurs spécialisés.

Parallèlement, Bollé Safety propose pour les métiers de la sécurité et de l'industrie la filtration anti-reflets lumière bleue Bzen qui permet de marquer les oculaires et la monture comme résistant aux impacts à « énergie faible » selon la norme réglementaire EN166. Cette gamme RX anti-lumière bleue pour les métiers à risques compte vingt-trois modèles unisexes qui s'adaptent à différentes morphologies en proposant des montures dont la courbure varie de 4 à 8.

Une gamme ProBlu pour les verres non correcteurs



Comme indiqué en introduction de l'article, Bollé Safety décline également sa technologie ProBlu pour les lunettes de protection sans verres correcteurs. Cette gamme Lumière Bleue destinée aux utilisateurs d'écran est composée de sept montures unisexes pour le segment de l'industrie, vingt-quatre pour les usages bureautiques (femmes, hommes, unisexes) et trois pour les enfants. Tous les oculaires sont en polycarbonate, avec un traitement anti-reflets intérieur pour les lignes enfants et bureautique pour améliorer le confort visuel et un traitement anti-rayures pour le segment industrie. Les bases de cette gamme varient de 4 ou 8 selon les morphologies et les besoins de protection des usagers.

