



EQUIPOL
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Lunettes de protection Bollé Safety silium+ - Ecran csp

Prix constaté : 22,90 € TTC

Marque : **Bollé Safety**

Réf : BOSILPCSP

Description

Découvrez les lunettes de protection Bollé Safety Silium+ avec écran CSP, un modèle inspiré de SILIUM, conçu en polycarbonate confortable et ultra-léger pour un port agréable pendant de longues durées. La monture ultra-légère offre une vision panoramique, tandis que les branches ultra-fines s'adaptent parfaitement aux autres équipements EPI tels que les casques anti-bruit, assurant un confort optimal dans toutes les situations. Ces lunettes sont équipées du traitement PLATINUM, offrant une haute résistance aux rayures, aux produits chimiques agressifs et retardant l'apparition de buée. Avec l'innovation Platinum®, vos yeux bénéficient d'une sécurité accrue à tout moment. Conformes aux normes EN166, EN170 et EN172, elles garantissent une résistance minimale contre les risques courants, filtrent efficacement les rayonnements ultraviolets et assurent une protection solaire à usage industriel. Les verres CSP (Comfort Sensitivity Perception) sont idéaux pour les conditions extrêmes, qu'il s'agisse de froid intense ou de chaleur élevée. Associant la technologie CSP filtrant la lumière bleue au traitement exclusif PLATINUM®, ces lunettes offrent un confort visuel

permanent dans toutes les situations. Les montures flex 160° sont souples et ultra-flexibles, permettant d'ajuster l'écartement des branches pour un meilleur confort. La technologie anti-glisse TIPGRIP améliore le maintien des lunettes grâce à sa texture bi-matière et sa forme innovante. Le nez anti-glisse assure un maintien parfait de la monture sur votre visage. Malgré leurs performances, ces lunettes restent légères avec un poids de seulement 22 g. Optez pour les lunettes Bollé Safety Siliium+ avec écran CSP, une alliance parfaite de design, d'ergonomie et de performances pour une protection optimale lors de vos activités professionnelles ou de loisirs, même dans les environnements les plus extrêmes.

Caractéristiques