

3M

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

Extension de la gamme SecureFit



La série 3M™ SecureFit™ SF 400 est destinée à la

protection contre les particules à grande vitesse à basse énergie (F) à des températures extrêmes (-5°C à +55°C) en accord avec l'EN 166:2001. Elle est composée de modèles de classe optique 1 constitués d'oculaires en polycarbonate sans monture enveloppants et de branches larges en polycarbonate non réglables en longueur dont la pression est uniformément répartie au niveau de la tête et des oreilles pour une meilleure tenue des lunettes et un plus grand confort de port. Ce dernier est aussi optimisé par un pont nasal réglable et des inserts souples latéraux qui contribuent à renforcer la stabilité des lunettes sur le visage et optimisent la compatibilité de celles-ci avec d'autres EPI comme les casques antibruit. Cette série de lunettes très légères (19 grammes) est déclinée dans diverses couleurs d'oculaires pour répondre à des applications variées : incolore (bonne reconnaissance des couleurs et excellente protection contre les rayonnements UV), gris ou bleu miroité (protection contre l'éblouissement), jaune (meilleur contraste en conditions de faible luminosité) et miroité indoor/outdoor pour les environnements exposant à de fortes et faibles luminosités.