

Uvex

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

Uvex complète sa gamme de lunettes de protection à verres correcteurs

Le fabricant uvex élargit sa gamme RX de trois nouveaux modèles de lunettes de protection à verres correcteurs, pour répondre aux exigences des environnements difficiles. Certifiées EN 166, les lunettes RX sont fabriquées sur mesure à la vue du porteur, ce qui facilite l'acceptation au quotidien.

Dotées d'une monture en plastique très résistante et d'un cadre translucide, les lunettes uvex RX cd 5522 offrent un champ de vision dégagé. Grâce à leur pont de nez souple et à leurs branches bi-matières, avec extrémités souples et ajustables, elles jouent la carte d'un confort optimal. Pour accroître l'étanchéité contre les liquides, gouttelettes et éclaboussures, il est possible d'ajouter, facilement, une armature et un bandeau assurant un maintien plus sûr.

Modèle phare de la gamme, les lunettes Skyguard NT RX 5500 sont, elles, désormais disponibles avec un insert RX fixé sur l'armature. Elles assurent ainsi une protection maximale de marquage 3 (contre les liquides, gouttelettes et éclaboussures) et 4 (contre les poussières). Grâce à leurs branches enveloppantes, inclinables et réglables en longueur, elles se caractérisent aussi par leur maintien et un ajustement adapté à toutes les formes de visages.

Quant aux lunettes-masques avec correction intégrée RX goggle 9501, elles proposent une qualité optique nettement supérieure à celle d'une lunette-masque au-dessus des lunettes de vue puisque les oculaires adaptés à la vue sont directement montés dans l'armature. En termes de confort, l'armature flexible permet l'ajustement des lunettes aux différentes formes de visage, le bandeau en tissu garantissant leur maintien. Enfin, les zones de ventilation directe et indirecte assurent une circulation de l'air suffisante, favorisant un climat oculaire agréable. Avec un marquage 3 et 4, le porteur sera, là encore, protégé de manière optimale lorsqu'il travaille avec des produits chimiques ou dans des environnements de travail poussiéreux. Combinées à des oculaires PC+, elles se distinguent également par une résistance mécanique B (120 m/s soit 432 km/h), les rendant particulièrement adaptées aux situations de travail présentant des risques mécaniques élevés, comme le tournage, le meulage ou le fraisage.

