

## uvex RX : uvex enrichit sa gamme de lunettes de protection à verres correcteurs pour répondre à toutes les applications

Spécialiste européen des équipements de protection individuelle, uvex élargit sa gamme uvex RX de 3 nouveaux modèles de lunettes de protection à verres correcteurs répondant aux exigences des environnements les plus difficiles. Certifiées aux exigences de la norme EN 166, les lunettes uvex RX sont fabriquées sur mesure selon la vue du porteur, ce qui facilite l'acceptation au quotidien. Avec des montures en plastique, en métal ou en titane et des oculaires en PC, CR39 ou Trivex, elles protègent, selon les modèles, contre les liquides, les risques mécaniques élevés ainsi que les environnements très poussiéreux.



### uvex RX cd 5522 : la monture au cadre translucide



Dotées d'une **monture moderne en plastique très résistante** et d'un **cadre translucide**, les lunettes uvex RX cd 5522 offrent un **champ de vision dégagé**. Grâce à son **pont de nez souple** et à ses **branches bi-matières avec extrémités souples et ajustables**, elles confèrent au porteur un confort optimal. Pour une excellente **étanchéité contre les liquides, gouttelettes et éclaboussures**, il est possible d'ajouter facilement une armature et un bandeau assurant un maintien plus sûr.

### uvex skyguard NT RX 5500 : un modèle phare adapté à la vue



Désormais disponible avec un **insert RX fixé sur l'armature**, ce modèle phare assure une **protection maximale de marquage 3** (contre les liquides, gouttelettes et éclaboussures) et **4** (contre les poussières). Grâce à ses **branches enveloppantes, inclinables et réglables** en longueur, elle offre un excellent maintien et un ajustement adapté à toutes les formes de visages.

## uvex RX goggle 9501 : les lunettes-masques avec correction intégrée



Cette lunette-masque à verres correcteurs offre 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.

De plus, le **bandeau confortable en tissu** assure le maintien

des lunettes-masques. Enfin, les **zones de ventilation directe et indirecte** assurent une circulation de l'air suffisante pour un climat oculaire agréable.

Avec un marquage 3 (protection contre les liquides et les gouttelettes) et 4 (protection contre les grosses poussières), le porteur sera toujours protégé de manière optimale lorsqu'il travaille avec des produits chimiques ou dans des environnements de travail poussiéreux.

Combinées à des oculaires PC+, elles offrent également une **résistance mécanique B** (120m/s soit 432km/h) permettant une utilisation dans les **environnements de travail** présentant des **risques mécaniques élevés**, comme le tournage, le meulage ou le fraisage.

[Cliquer ici pour télécharger les visuels HD](#)

### À propos d'uvex :

UVEX WINTER HOLDING GmbH & Co. KG réunit trois entités au rayonnement international : le groupe **uvex safety** (avec les marques uvex et Heckel (chaussures de sécurité), le groupe **uvex sports** (avec les marques uvex sports et Alpina), et **Filtral**.

Le groupe uvex est représenté dans **22 pays par 49 filiales**, la majorité de sa production est en Allemagne. Deux tiers des **2 900 collaborateurs** sont basés en Allemagne. uvex est partenaire du sport de compétition à l'échelle mondiale en tant que fournisseur d'équipements de protection pour les équipes et les athlètes de haut niveau. La devise "protecting people" est au cœur des activités de l'entreprise. uvex développe, fabrique et distribue des produits et des services dans le domaine de la protection de l'homme au travail, dans le sport et les loisirs.