

## Lancement de la gamme uvex hypervision : les nouvelles lunettes-masques flexibles et polyvalentes

Spécialiste européen des équipements de protection individuelle (EPI), uvex enrichit son offre de protections oculaires avec le lancement de la nouvelle gamme uvex hypervision. Dévoilées à l'occasion du salon A+A, ces lunettes-masques se distinguent par leur flexibilité d'usage, leur large champ de vision et leur compatibilité avec un protège-face ergonomique, garantissant une protection fiable et sur mesure des yeux et du visage. Le système uvex hypervision s'adapte à de nombreuses applications industrielles en contact avec des produits chimiques ou en cas de risque de projection à moyenne énergie pour les travaux de meulage, ponçage, sciage ou peinture, par exemple, ou dans des environnements de travail exposés à de fortes concentration de poussières ou saletés.

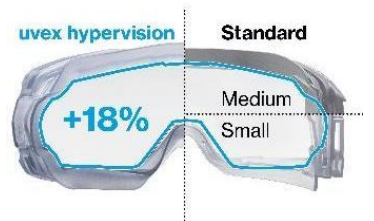


### Un confort de port optimisé pour un usage prolongé

Pensée pour un port quotidien, la gamme uvex hypervision met l'accent sur le confort de l'utilisateur. Grâce à un **champ de vision élargi de 18%** par rapport aux lunettes-masques classiques, l'utilisateur bénéficie d'une **meilleure perception de son environnement de travail**, favorisant l'anticipation des dangers et contribuant ainsi à la réduction des risques d'accident.

**Souple et ultra légère**, la conception de la monture s'adapte aux différentes morphologies sans générer de points de pression. Le **bandeau réglable et inclinable** assure un ajustement sûr et stable, y compris lors de mouvements répétés. De plus, le système uvex hypervision assure une **excellente compatibilité avec les lunettes de vue**, notamment grâce à des encoches latérales qui évitent toute pression sur les branches.

Pour limiter l'apparition de la buée, les versions équipées d'un écran polycarbonate sont dotées du traitement **uvex supravision excellence** développé en Allemagne. Celui-ci garantit une **performance antibuée plus performante** que les exigences de la norme sur la face interne des oculaires, tout en offrant une excellente résistance contre les rayures et les produits chimiques sur la face externe. Associé à une ventilation indirecte efficace, cela permet de **réduire significativement les risques d'apparition de buée**, afin de conserver une vision claire et nette dans la durée.



## Des spécificités techniques au service de la sécurité des yeux et du visage

La gamme uvex hypervision répond aux exigences de sécurité des environnements professionnels exposés aux **projections, salissures et risques mécaniques**. Les lunettes-masques et le protège-face uvex hypervision sont certifiés selon la nouvelle **norme EN ISO 16321-1**, qui définit les exigences de performance et de résistance des protections oculaires et faciales. Ils offrent une **résistance élevée aux impacts** (DT, HMT) ainsi qu'une **résistance au jet haute pression (marquage 6)**, garantissant une protection renforcée du visage et des yeux dans les situations à risque. Disponibles avec un écran en **polycarbonate** ou en **acétate**, les lunettes-masques uvex hypervision s'adaptent aux contraintes spécifiques de chaque application. Les écrans polycarbonate offrent une meilleure résistance mécanique, une protection UV 400 et intègrent le traitement uvex supravision excellence. Les écrans acétate, quant à eux, assurent une flexibilité accrue, une protection UV 380 et constituent une solution particulièrement adaptée aux contacts avec des produits chimiques agressifs, tels que les acides, les bases ou les solvants.

Le protège-face uvex hypervision faceguard complète efficacement la protection en **couvrant l'ensemble du visage**. Compatible avec les écrans polycarbonate et acétate, il se clipse facilement sur les lunettes-masques et peut être positionné selon **5 angles différents**, dont une position "parking" sur le haut de la tête, permettant de **dégager le champ de vision** lors de courtes pauses sans retirer l'équipement. Sa conception assure également une compatibilité avec le port de masques respiratoires, ainsi qu'avec d'autres EPI tels qu'un casque ou des casques antibruit.



[Lien de téléchargement des visuels HD](#)

### **À propos du groupe uvex :**

*Le groupe uvex réunit quatre sociétés sous un même toit : uvex safety group, uvex sports group (uvex sports et ALPINA), Filtral group (Filtral et Primetta) ainsi que Protecting People GmbH pour les activités B2C. Le groupe uvex est présent avec 49 filiales dans 22 pays et produit volontairement majoritairement en Allemagne. uvex est partenaire mondial du sport de haut niveau en tant qu'équipementier de nombreux athlètes de premier plan. La devise protecting people est à la fois une mission et un engagement. Dans cet esprit, le groupe uvex développe, produit et distribue des produits et services destinés à assurer la sécurité et la protection des personnes dans les domaines professionnel, sportif et de loisirs.*