

# uvex



9321614  
uvex hypervision

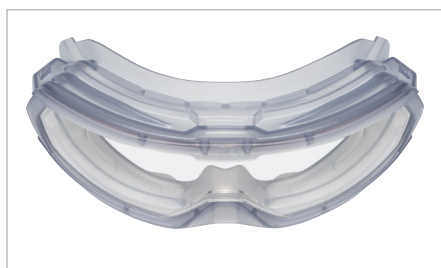
9321318  
uvex hypervision  
faceguard

system. style. safety.

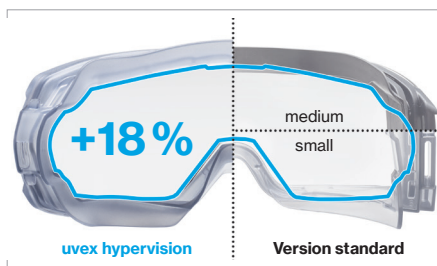
## uvex hypervision

### Protection flexible pour les yeux et le visage

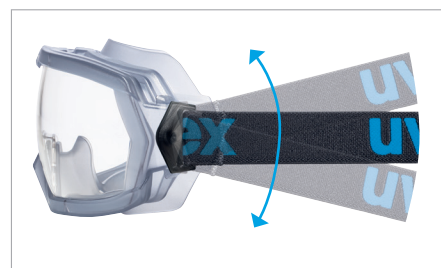
uvex hypervision est un système flexible composé de lunettes et d'une protection du visage qui s'adapte rapidement et facilement à toutes les tâches. Il protège ainsi efficacement les yeux et le visage contre les salissures et les blessures, par exemple lors du ponçage, du sciage, du meulage ou des travaux de peinture. Son faible poids et sa ventilation indirecte garantissent un confort accru, tandis que son champ de vision maximisé offre une visibilité optimale. Selon l'utilisation, uvex hypervision peut être combiné avec un casque, un masque respiratoire ou des coquilles antibruit, pour une sécurité au travail fiable et sur mesure.



**Ajustement confortable**  
Poids réduit et forme ergonomique



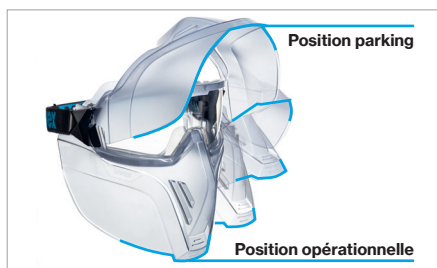
**Champ de vision élargi de 18 %**  
Géométrie des oculaires optimisée et champ de vision plus large que celui des lunettes standard



**Personnalisable**  
L'armature flexible et le bandeau réglable garantissent un ajustement optimal



**Protection supplémentaire du visage**  
La visière faceguard uvex hypervision peut être facilement fixée aux lunettes si nécessaire



**Réglable par crans**  
La visière peut être réglée sur 5 positions, de la position opérationnelle à la position parking



**Ventilation optimisée**  
La circulation indirecte de l'air garantit une température agréable dans toutes les situations

protecting people

[uvex-safety.fr/hypervision](https://uvex-safety.fr/hypervision)

# uvex



MADE IN GERMANY 

## uvex hypervision



N° d'article	9321265	9321266	9321614	9321695	9321615	9321902	9321318
Oculaire de remplacement	9321255	9321255	9321655	9321655	9321655	9321655	–
Norme	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Modèle	Bord en mousse			Bord en mousse			Ajustement pour les visages asiatiques selon tête de test 2-M

### Monture


Coloris de l'armature	gris translucide ; anthracite, bleu	gris translucide ; anthracite, bleu	gris translucide ; anthracite, bleu	anthracite ; anthracite, bleu	gris translucide ; anthracite, bleu	gris translucide ; anthracite, bleu	noir
Marquage	16321 W DT HMT 346 CE	16321 W DT HMT 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 346 CE	16321 W D 2-M 346 CE	16321 W DT HMT 346 CE
Matériau	PVC, textile	PVC, textile	PVC, textile	PA, textile	PVC, textile	PVC, textile	PA

### Oculaire

Teinte	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	gris translucide
Protection UV	UV400	UV400	UV380	UV380	UV380	UV380	–
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	face interne antibuée	face interne antibuée	face interne antibuée	face interne antibuée	sans traitement
Marquage	W UL 1,2 DT 1 KN CE	W UL 1,2 DT 1 KN CE	W UL 1,2 DT 1 N CE	W UL 1,2 DT 1 N CE	W UL 1,2 DT 1 N CE	W UL 1,2 DT 1 N CE	–
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate	Acétate	Acétate	Acétate	Acétate	Polycarbonate
Poids	125 g	128 g	106 g	88 g	109 g	95 g	92 g

### Unités de conditionnement

1 pièce par sachet en polyéthylène, 45 pièces par carton						1 pièce par sachet en polyéthylène, 20 pièces par carton	
Code EAN	4066853056003	4066853056027	4066853056065	4066853056164	4066853056089	4066853036869	4066853056041
Accessoires compatibles			9954501, 9954360, 9954514, 9957502				

 Empreinte carbone : 0,97 kg de CO<sub>2</sub>e 12/2024 (9321614), 0,88 kg de CO<sub>2</sub>e 06/2025 (9321695), informations : les valeurs sont arrondies à 3 décimales max. • Méthode de calcul : IPCC 2021 GWP 100a (basé sur ISO 14067) SimaPro avec bases de données correspondantes. Les valeurs de CO<sub>2</sub>e mentionnées sont valables pour la période de calcul et peuvent faire l'objet de modifications permanentes • Scope : cradle to customer • Unité : kg CO<sub>2</sub>e

protecting people

uvex-safety.fr/hypervision