



**UNIVET**

## LUNETTE MASQUE DE PROTECTION UNISTRONG

Référence : **R015051**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.059
NORMES	EN166 / EN170
TEINTE OCULAIRE	N°1
TRAITEMENT OCULAIRE	anti_buee
TAILLE	Unique
REGLABLE	Oui
TYPE PROTECTION DES YEUX	Lunette masque de protection

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du BTP, la lunette-masque UNISTRONG 6X1 combine la légèreté d'une paire

de lunettes à la protection enveloppante d'un masque. Son design hybride s'adapte à toutes les situations grâce à un système innovant de branches réglables et remplaçables par un cordon élastique, assurant ainsi une compatibilité parfaite avec les casques anti-bruit.

Le confort est maximisé grâce à un contact facial en élastomère souple, tandis que la technologie SoftPad et les branches réglables en longueur et en inclinaison assurent un ajustement précis et personnalisé. Le large verre en polycarbonate offre un champ de vision sans distorsion, idéal en conditions de luminosité standard ou faible.

Dotée d'un traitement anti-rayures et antibuée Vanguard PLUS (KN), cette lunette garantit une protection optimale contre les liquides (marquage 3) et les grosses particules de poussières (marquage 4), même à des températures extrêmes de -5 °C à +55 °C. Conforme aux normes EN166, EN170 et à la classe optique 1, elle offre également une excellente filtration des UV (UV380, échelle 2C-1.2).

## Avantages clés :

- Protection hybride lunette + masque
- Verres incolores en polycarbonate avec traitement antibuée (N) et anti-rayures (K)
- Branches à inclinaison et longueur réglables, embouts SoftPad
- Confort facial en élastomère ergonomique
- Compatibilité casques anti-bruit grâce au cordon élastique fourni
- Conforme aux normes EN166 / EN170, marquage 3, 4, F, T, KN

## Données techniques :

- **Poids :** 59 g
- **Classe optique :** 1
- **Couleur monture :** Gris métal / Vert
- **Couleur verre :** Incolore
- **Filtration UV :** 2C-1.2 – UV380
- **Résistance mécanique :** impact basse énergie (F)
- **Températures extrêmes :** -5 °C à +55 °C
- **Marquages :** 3 (liquides), 4 (grosses poussières), K (rayures), N (buée), T (températures)