



## MASQUE DE PROTECTION SKYLUX

 Référence : **R015050**


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.082
NORMES	EN 166:2001 - CE - Règlement (EU) 2016/425
TEINTE OCULAIRE	Incolore
TRAITEMENT OCULAIRE	anti_buee
TAILLE	Unique
REGLABLE	Oui
TYPE PROTECTION DES YEUX	Masque de protection

### DESCRIPTION

Ces lunettes de sécurité sont conçues pour offrir une protection maximale aux professionnels dans des environnements de travail exigeants. Grâce à leur lentille en polycarbonate transparent et à leur revêtement anti-buée, elles assurent une visibilité claire tout au long de la journée. Idéales pour les travailleurs confrontés à des risques d'impact, de projections de métal fondu et d'éclaboussures légères, ces lunettes garantissent une protection complète tout en offrant un confort exceptionnel.

Leur conception à ventilation indirecte permet une circulation d'air optimale, réduisant la formation de buée, et leur cadre en TPR de couleur orange leur confère robustesse et légèreté. Ces lunettes conviennent à un usage continu dans des conditions de travail variées, y compris dans des environnements légèrement humides. Elles sont certifiées conforme aux normes EN 166:2001, garantissant une protection contre les impacts à une vitesse de 120 m/s et contre les températures extrêmes allant de -5°C à +55°C.

### Utilisation recommandée :

- Construction
- Industrie automobile

- Fabrication
- Métallurgie

## Avantages clés :

- Protection contre les impacts, projections de métal fondu et éclaboussures légères.
- Lentille en polycarbonate anti-buée pour une visibilité optimale.
- Confort optimal grâce à l'armature TPR et la ventilation indirecte.
- Certifiée conforme aux normes de sécurité EN 166:2001 et Règlement (EU) 2016/425.
- Idéale pour une utilisation dans des conditions légèrement humides.

## Données techniques :

- **Matériau de la lentille :** Polycarbonate transparent
- **Enduction :** Anti-buée
- **Poids :** 82 g
- **Ventilation :** Indirecte
- **Couleur du cadre :** Orange
- **Taille :** Taille unique
- **Certification :** EN 166:2001, CE, Règlement (EU) 2016/425
- Protection contre l'impact énergétique moyen (120 m/s)
- **Température de fonctionnement :** -5°C à +55°C