

## Lunette pour risques mécaniques - OVOR

🔗 Départ usine sous



La lunette pour risques mécaniques - OVOR - peut être portée par-dessus les lunettes de vue pour éviter l'obstruction de la visibilité du porteur. Les branches sont équipées d'embouts souples pour un meilleur confort et pour plus de robustesse.

Ces lunettes de travail à branches, sus et sous-orbitale protègent les yeux du porteur contre les particules à basse énergie. L'oculaire est anti-rayures, anti-impacts, anti-UV et anti-produits chimiques améliorant la vision du travailleur dans des conditions difficiles.

Le polycarbonate qui compose cet équipement permet une durée de vie optimale.

### Caractéristiques techniques : Lunette pour risques mécaniques - OVOR

<b>Modèle</b>	<b>PY1228.01</b>
<b>Type</b>	Lunettes
<b>Coloris oculaire</b>	Incolore
<b>Matière monture</b>	Polycarbonate
<b>Coloris monture</b>	Noir transparent
<b>Matière oculaire</b>	Polycarbonate
<b>Classe</b>	Classe 1
<b>Normes</b>	EN 166 - EN 170
<b>Résistance chocs</b>	Bille de 6mm à 45m/s
<b>Transm. lumière</b>	99,5% d'absorption des UV jusqu'à 370nm
<b>Résistance thermique (°C)</b>	+80
<b>Transm. lumière visible</b>	>95%
<b>Conditionnement</b>	Lot de 10
<b>Poids (kg)</b>	0.03