

# FICHE TECHNIQUE

Art. GL001Y



## DESCRIPTION

Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate et protection UV. Traitement anti-rayures.

## CARACTERISTIQUES

- lentilles adaptées à un usage en intérieur ou en extérieur
- revêtement anti-rayures
- protection ultra-violet
- lentilles en polycarbonate jaune
- 24 grammes
- verres de protection courbés
- protection contre les particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes

## TAILLE

Unique

## DOMAINES D'UTILISATION

Environnement intérieur ou extérieur. Lunettes utilisées pour des travaux dans des secteurs tels que :

- construction
- menuiserie
- laboratoires
- industrie
- agriculture
- travail avec risque mécanique

## ENTRETIEN - STOCKAGE

- pas d'entretien préconisé, utilisable dans les 5 années suivant leur date de production
- stockage dans son emballage d'origine, au sec, à température ambiante, et à l'abri du rayonnement solaire direct

## INFORMATIONS PRATIQUES

- 144 paires par carton
- 12 paires par boîte
- emballage individuel



## CERTIFICATIONS

**CE** conforme au Règlement (UE) 2016/425  
CAT II

**EN 166:2001** Protection individuelle de l'œil

**EN 170:2002** Filtre pour l'ultraviolet

Marquage lentilles : 2C-1,2 1 FT **CE**

Classement (filtre): 2 - Filtre UV (EN170)  
Perception des couleurs: C - perception des couleurs intacte  
Protection: 1,2 (plage 1,2 - 6) - degré de filtration de la lumière visible  
Logo: - identification fabricant  
Classe optique: 1 : adapté à une utilisation continue  
Résistance mécanique: F - Impact à faible énergie (45m/s)  
T - Convient aux conditions extrêmes températures (-5°C - +55°C)

Marquage monture: **EN166 FT CE**  
Résistance mécanique: F - Impact à faible énergie (45m/s)  
T - Convient aux conditions extrêmes températures (-5°C - +55°C)