# FICHE TECHNIQUE Art. GL004I



## **DESCRIPTION**

Lunettes de sécurité avec ventilation indirecte et verre en polycarbonate. Traitements antirayures et anti-buée.

## **CARACTERISTIQUES**

- lentille en polycarbonate incolore
- traitements anti-rayures et anti-buée
- ventilation indirecte via 4 aérateurs
- monture en PVC
- sangle élastique ajustable
- protection ultra-violet
- lentille plate pour un nettoyage facile
- protection latérale
- sans métal
- embout nasal intégré

# **TAILLE**

Unique

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Environnement intérieur ou extérieur. Lunettes utilisés 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 boite
- emballage individuel





#### **CERTIFICATIONS**

Résitance mécanique:

CAT II conforme au Règlement (UE) 2016/425

EN 166:2001 Protection individuelle de l'œil

Classement (filtre): non défini
Perception des couleurs: non défini
Protection: non défini

Logo: \_\_\_\_\_\_ - identification fabricant

Classe optique: 3 - Risques de projections de liquides

4 - Grosses particules de poussière (> 5 m $\mu$ )

9 - non adhérence de projections métal fondu et pénétration de particules solides chaudes

B - Impact à moyenne énergie (120 m/s)

Résitance mécanique: B - Impact à moyenne énergie (120 m/s)

T - Convient aux conditions extrêmes températures (-5°C - +55°C)

1 - adapté à une utilisation continue

9 - Projections de métal fondu et pénétration de particules solides chaudes