

FICHE TECHNIQUE

Art. **GL004I**



DESCRIPTION

Lunettes de sécurité avec ventilation indirecte et verre en polycarbonate. Traitements anti-rayures 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 boîte
- emballage individuel

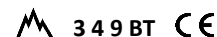


CERTIFICATIONS

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

EN 166:2001 Protection individuelle de l'œil

Marquage lentilles :



Classement (filtre): non défini

Perception des couleurs: non défini

Protection: non défini

Logo:



Classe optique:

- 3 - Risques de projections de liquides
 - 4 - Grosses particules de poussière (> 5 µm)
 - 9 - non adhérence de projections métal fondu et pénétration de particules solides chaudes
- B - Impact à moyenne énergie (120 m/s)

Résistance mécanique:

Marquage monture:

EN166 1 9 BT CE

Résistance 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