

FICHE TECHNIQUE

Art. GL002C



DESCRIPTION

Lunettes de sécurité transparentes réglables 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 incolore
- 32 grammes
- verres latérales de protection.
- branches réglables noires
- 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



conforme au Règlement (UE) 2016/425

EN 166:2001 Protection individuelle de l'œil

EN 170:2002 Filtre pour l'ultraviolet

Marquage lentilles :

2C-1,2 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)