



- ✓ Anti-Fog
- ✓ Anti-Scratch
- ✓ Light Weight

Lunettes de sécurité antibuée et résistantes aux rayures SG003 (PureView Air)

- Monture : Polycarbonate (PC) ultra-résistant
- Verres : PC ultra-transparents (revêtement antibuée)
- Bouts de nez : TPR souple et confortable
- Branches : PC léger (diffusion de pression)
- Bouts de branches : TPR antidérapants et confortables
- CE EN 166:2001, homologuées par le laboratoire européen CCQS (NB : 2834)
- ANSI/ISEA Z87.1, homologuées par le laboratoire américain ICS
- GB14866:2006, homologuées par le laboratoire de sécurité et de protection du travail de Shanghai



| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-------------|-------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | |
| UV 400 Protection | Anti-Fog | Anti-Impact | Light | HD High Visual | Dust&Sand Prevention | Anti-Splash | Shock Absorption | Quality Warranty |



Anti-Impact
Heavy duty polycarbonate frame with pc lens, can withstand ≥ 300 joules of impact, ensuring your eyes safety

360° Sealed Design

Anti-Fog Coating
Special Anti-Fog Coating is added to ensure continuous clear vision in humid or temperature difference environments

Anti-Fog Coating
Clear Vision

No Anti-Fog
Unclear Vision

Design For Europe Face
Soft Fitting TPR Nose Tip & Leg Tip make you feel without wearing any glasses

Soft Pads

✓ Anti-impact

✓ Antibuée

✓ Ajustement souple



✓ EN ISO 16321-1:2022 Protection contre les particules à basse/haute vitesse

| Point d'impact | Vitesse d'impact | Défauts | Result |
|----------------------|-------------------|----------------------|--------|
| Oeil gauche frontal | Basse énergie (F) | Ne s'est pas produit | Passer |
| Oeil droit frontal | Basse énergie (F) | Ne s'est pas produit | Passer |
| côté de l'œil gauche | Basse énergie (F) | Ne s'est pas produit | Passer |
| côté de l'œil droit | Basse énergie (F) | Ne s'est pas produit | Passer |

✓ Oculaires sans filtrage

Résultat

Exigence de test : la transmission lumineuse doit être supérieure à 74,4 %

Passer

Norme : CE EN 166:2001

✓ Diffusion de la lumière

Résultat

Exigence de test : le paramètre de performance (cd/(m².lx)) doit être inférieur à 0,75

Passer

Norme : CE EN 166:2001



Mode d'emploi :

1.) Recommandé pour : Protection des yeux sur les lieux de travail, tels que la construction, le meulage, la découpe de métaux, la peinture, les ateliers, les laboratoires, le tir, le cyclisme, etc.

2.) Norme et qualité :

Ces lunettes de protection sont conformes à la norme EN ISO 16321-1:2022 relative à la protection individuelle des yeux. Ces produits sont classés comme équipements de protection individuelle (EPI) par le nouveau règlement européen (UE) 2016/425 sur les EPI. Ils sont également conformes à la norme américaine ANSI/ISEA Z87.1.

3.) Utilisation de ces lunettes :

Ces lunettes offrent une protection contre les risques. Ces lunettes sont équipées de verres filtrants qui protègent contre l'éblouissement solaire et offrent une protection contre les impacts de particules à grande vitesse et à faible énergie. Elles protègent également contre les gouttelettes de liquide.

4.) Avertissement :

Vérifiez régulièrement les lunettes pour détecter toute rayure, piqûre ou tout autre dommage visible sur les verres. Les rayures, piqûres ou autres dommages sur les verres peuvent sérieusement réduire le niveau de protection contre les chocs fournis par le produit.

5.) Généralités :

Bien que les matériaux utilisés pour la fabrication de ce produit soient sûrs, certains éléments peuvent entrer en contact avec la peau et provoquer une réaction allergique chez les personnes sensibles. L'utilisateur doit vérifier l'absence de réaction et cesser d'utiliser le produit en cas de réaction.

6.) Durée de vie :

La durée de vie maximale du produit est de 2 ans. Si des pièces se brisent pendant l'utilisation, veuillez cesser de l'utiliser et remplacer les lunettes dès que possible afin d'éviter tout risque pour votre santé.

7.) Stockage :

Les lunettes doivent être stockées à température ambiante et à l'abri des solvants, des vapeurs de solvants ou de tout matériau corrosif, car ceux-ci peuvent sérieusement réduire la protection contre les chocs fournis par les lunettes.

8.) Nettoyage :

Ces lunettes peuvent être nettoyées et désinfectées à l'eau chaude et au savon. Il est recommandé de limiter l'essuyage des verres à un minimum et de le faire uniquement avec un chiffon doux et non abrasif.