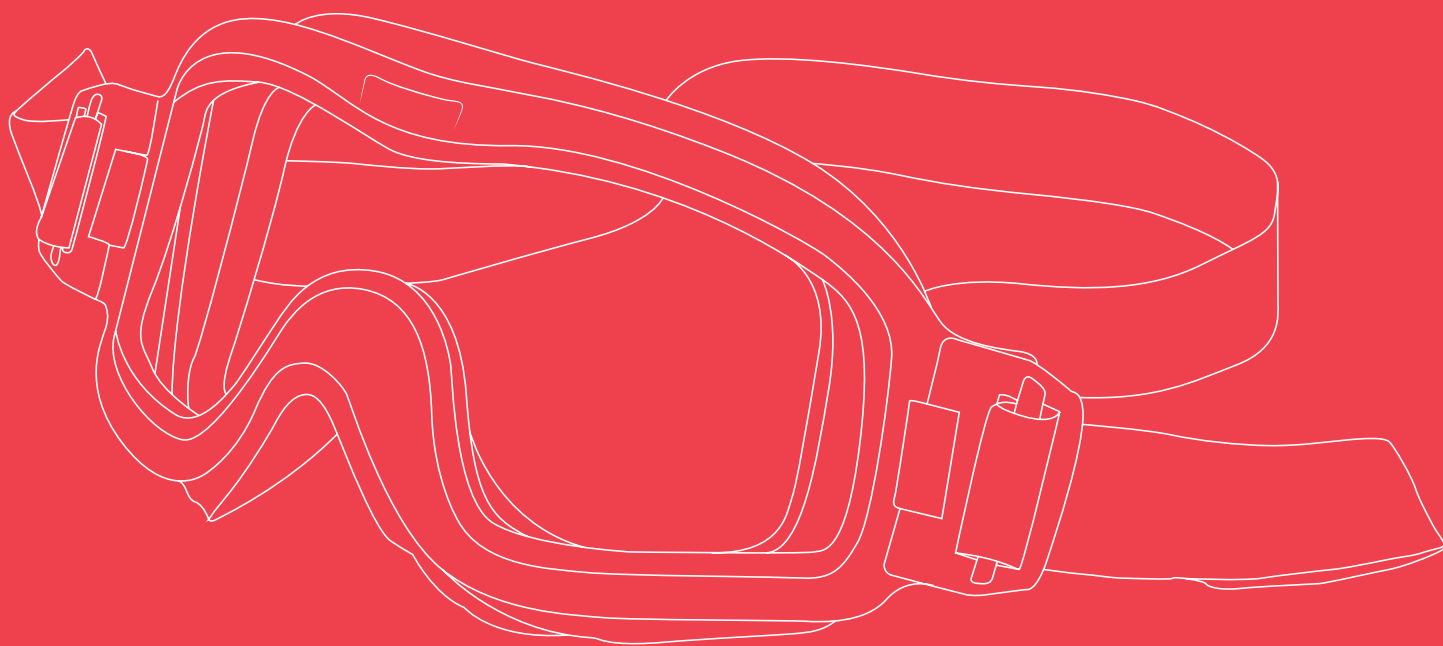


Lunettes vft1

Certificat — Modèle : VF GOGGLE V

Lunettes ventilées. Conception enveloppante, ajustement parfait.



Lunettes vft1

Ventilées

Compactes et résistantes, les **lunettes vft1** intègrent une mousse ergonomique qui assure leur adaptabilité et confort. Fabriquées avec des matériaux de haute qualité, elles offrent la protection nécessaire dans les conditions les plus extrêmes.

Protection maximale et excellent champ de vision

Lunettes panoramiques offrant un angle de vision de 220° et dotées d'une lentille double en polycarbonate avec protection contre les éclats et d'un certificat d'impact à moyenne énergie (B). Intérieur antibuée et extérieur anti-rayures de 2,8 + 0,5 d'épaisseur. Classe optique 1.

Légères et résistantes

Fabriquées en matériaux de haute résistance, leur poids réduit offre un excellent confort, même lors d'un usage intensif : 140 g.

Ajustement facile et rapide

Système de fixation rapide avec double réglage avant, amovible pour le montage sur le casque.



Normes

EN 166:2001	Protection individuelle de l'œil.
EN 170:2003	Protection individuelle de l'œil. Filtres pour l'ultraviolet. Spécifications du coefficient de transmission et utilisation recommandée.
EN 14458:2004	Équipement de protection individuelle de l'œil. Visières à haute performance uniquement destinées à une utilisation avec des casques de protection.

Spécifications techniques

Poids	140 g
Angle de vision	220°
Angle de la lentille	17,5 cm

1 Monture

Caractéristiques

- Matériaux : PVC ignifuge flexible et bande de mousse ignifuge.
- Couleur : noire.
- Système de fixation rapide : sangle élastique ayant un traitement ignifuge.
- Largeur de la sangle : 25 mm.
- Marquage : VF EN 166 3 4 9 BT 2C-3 0497 CE.



2 Lentilles

Protection contre les chocs, la fumée, les températures élevées, la poussière, le vent et les rayons UV.

Caractéristiques

- Code : 042080/A1.6
- Matériaux : PC transparent + AC transparent
- Traitement : AS + AF
- Épaisseur : 2,8 + 0,5
- Classe optique : 1
- Marquage : 2C-1.2 VF 1 BT 9 K N 0497 CE



3 Utilisation

- Protection contre les projections et les éclaboussures de liquides (3).
- Protection contre les particules à grande vitesse – moyenne énergie (B).
- Protection contre les particules à grande vitesse – à températures extrêmes (T).
- Protection contre les particules de poussière grossières (> 5 microns) (4).
- Protection contre les métaux fondus et les solides chauds (9).
- Résistance aux dommages de surface dus à des particules fines (K).
- Résistance à la buée (N).

4 Dimensions

