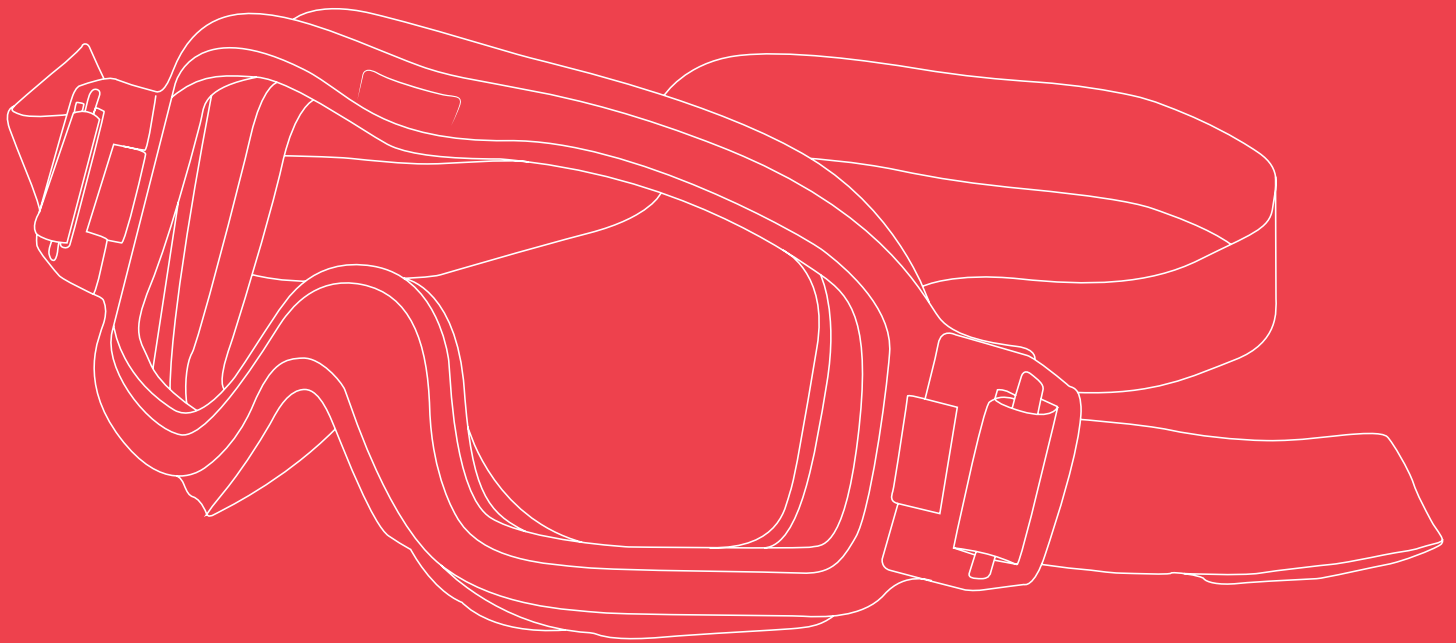


# Schutzbrille vft1

Zertifikat - Modell: VF GOGGLE V

Belüftete Schutzbrille. Umhüllendes Design, perfekte Passform.



# Schutzbrille vft1

## Belüftet

Neben dem kompakten und widerstandsfähigen Design verfügt die **Schutzbrille vft1** über ein ergonomisches Schaumstoffelement, das ihre Anpassungsfähigkeit und den Tragekomfort garantiert. Hergestellt aus hochwertigen Materialien, die den notwendigen Schutz unter extremsten Bedingungen sicherstellen.

## Maximaler Schutz und ausgezeichnetes Sichtfeld

Panoramabrille mit Blickwinkel 220° und Doppelgläsern aus Polycarbonat mit ballistischem Schutz und Zertifikat der mittleren energetischen Einwirkung (B). Innen beschlagfest und außen kratzfest mit einer Stärke von 2,8 + 0,5. Optische Klasse 1.

## Leicht und widerstandsfähig

Das aus Materialien höchster Festigkeit gefertigte Produkt bietet dank seines geringen Gewichts höchsten Komfort bei intensiver Nutzung: 140 g.

## Einfache und schnelle Einstellung

Befestigungssystem mit schneller, vorderer Doppeleinstellung, abnehmbar für Helmbefestigung.



### Normen

EN 166:2001	Individueller Augenschutz.
EN 170:2003	Individueller Augenschutz. Filter für ultraviolette Strahlen. Spezifikationen des Übertragungskoeffizienten (Wärmedurchgangskoeffizient) und Nutzungsempfehlung.
EN 14458:2004	Vorrichtung zum individuellen Augenschutz. Hochleistungs-Sichtblenden für den ausschließlichen Einsatz mit Schutzhelmen.

### Technische Spezifikationen

Gewicht	140 g
Blickwinkel	220°
Glaswinkel	17,5 cm

# 1 Brillengestell

## Eigenschaften

- Materialien: Flexibles feuerfestes PVC und Band aus feuerbeständigem Schaum.
- Farbe: schwarz.
- Schnellbefestigungssystem: elastisches Band mit feuerfester Verarbeitung.
- Bandbreite: 25 mm.
- Bezeichnung: VF EN 166 3 4 9 BT 2C-3 0497 CE.



# 2 Gläser

Schutz vor Stößen, Rauch, Hitze, Staub, Wind und UV-Strahlung.

## Eigenschaften

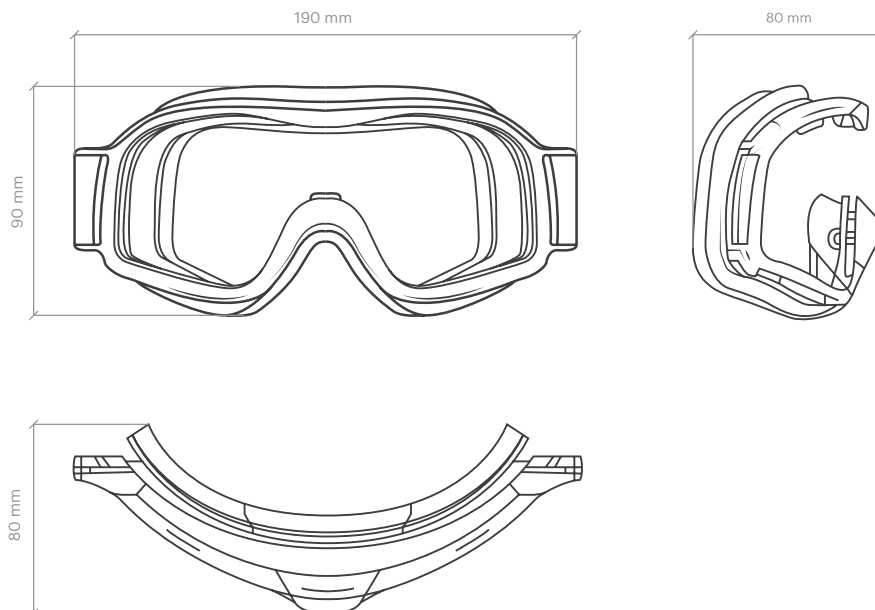
- Code: 042080/A1.6
- Materialien: PC Transparent + AC Transparent
- Behandlung: AS + AF
- Stärke: 2,8+0,5
- Optische Klasse: 1
- Bezeichnung: 2C-1.2 VF 1 BT 9 K N 0497 CE



# 3 Nutzung

- Schutz vor Tropfen und Flüssigkeitsspritzern (3).
- Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit - mittlerer Energie (B).
- Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit - hoher Temperatur (T).
- Schutz vor Staubpartikeln großer Korngrößen (> 5 Mikrometer) (4).
- Schutz vor geschmolzenem Metall und heißen Feststoffen (9).
- Verschleißbeständigkeit der Oberflächen gegenüber feinen Partikeln (K).
- Beschlagbeständigkeit (N).

# 4 Abmessungen



Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns: [clientes@vallfirest.com](mailto:clientes@vallfirest.com) | Tel. +34 938 678 779