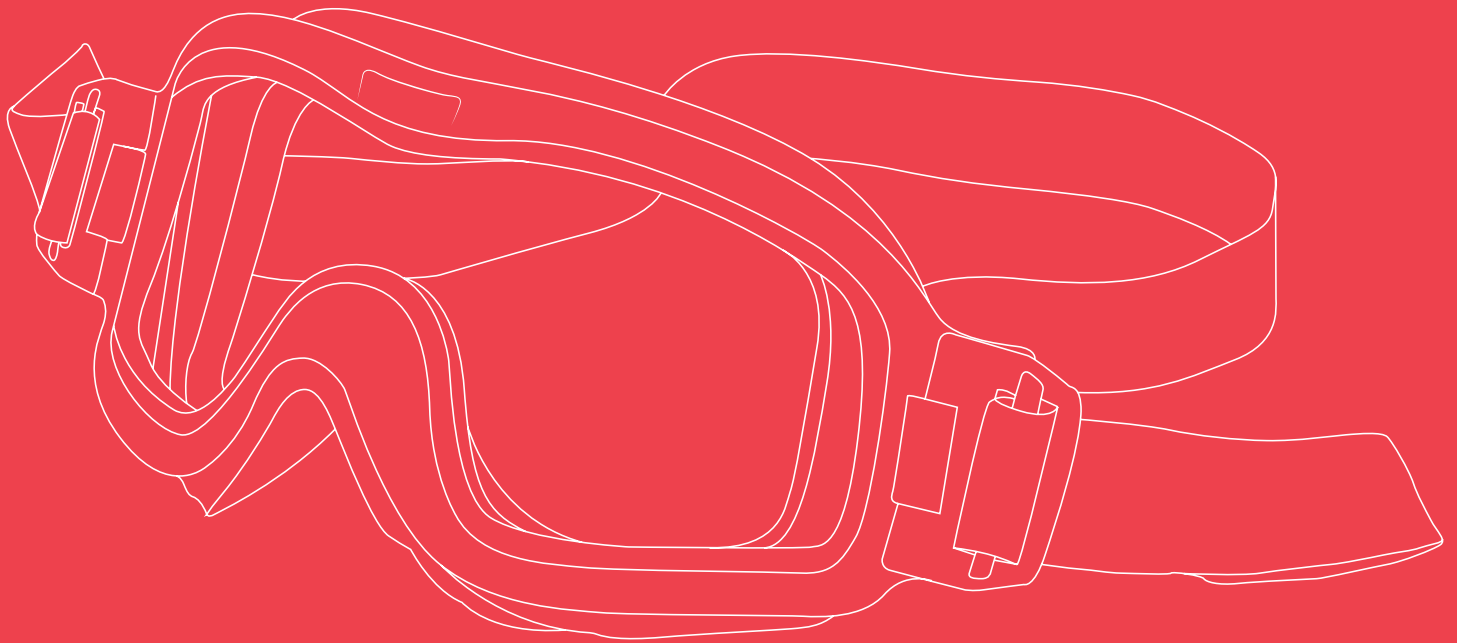


Schutzbrille vft1

Zertifikat - Modell: VF GOGGLE V

Belüftete Schutzbrille. Vollendetes Design, perfekte Passform.



Schutzbrille vft1

Belüftet

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

Maximaler Schutz und ausgezeichnetes Sichtfeld

Panoramashutzbrille mit einem Blickwinkel von 220° und einem doppelten Polycarbonat Schutzglas mit ballistischem Schutz bei einer zertifizierten mittleren Energieeinwirkung (B). Anti-Beschlag Beschichtung in der Innenseite und 2.8 + 0.5 dicke Kratzbeständigkeit an der Außenseite. Optische Klasse 1.

Leicht und widerstandsfähig

Aus strapazierfähigem Material gefertigt und bietet bestmöglichen Komfort bei langer Nutzung aufgrund des geringen Gewichtes: 140g.

Einfache und schnelle Einstellung

Ein schnelles abnehmbares Befestigungssystem mit zweifacher Einstellmöglichkeit an der Front, zur Befestigung am Helm.



Normen

EN 166:2001	Persönlicher Augenschutz.
EN 14458:2004	Persönlicher Augenschutz, Hochleistungsvisier zur ausschließlichen Verwendung an Schutzhelmen

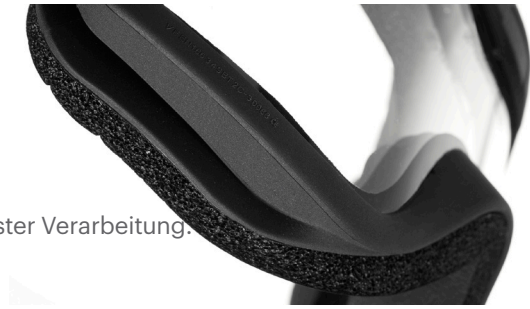
Technische Daten

Gewicht	140 g
Blickwinkel	220°
Glasbreite	17,5 cm

1 Rahmen

Eigenschaften

- Materialien: Flexibles feuerfestes PVC und Brillengurt aus feuerbeständigem Schaum.
- Farbe: schwarz.
- Schnellbefestigungssystem: elastischer Brillengurt mit feuerfester Verarbeitung.
- Gurtbreite: 25 mm.
- Bezeichnung: VF EN 166 3 4 9 BT 2C-3.



2 Gläser

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

Eigenschaften

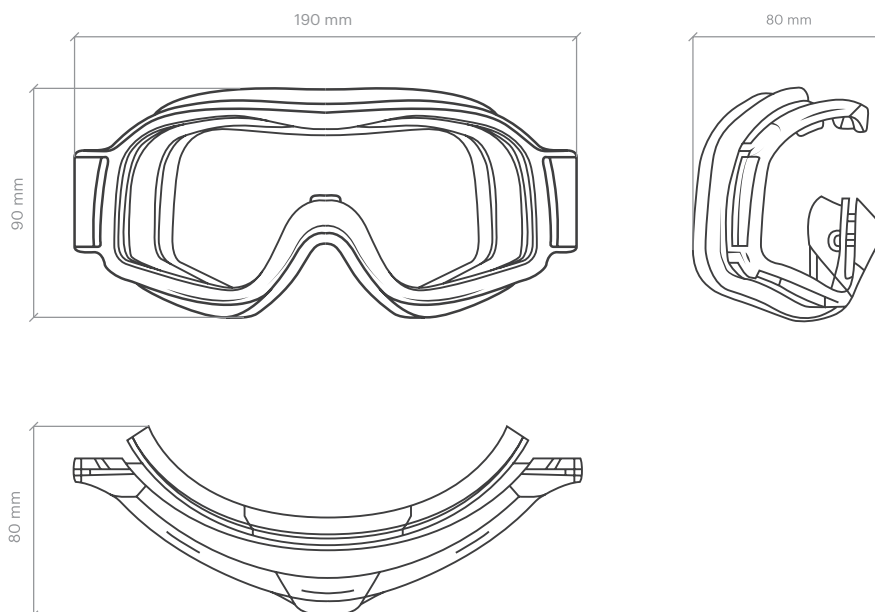
- Code: 042080/A1.6
- Materialien: PC Transparent + AC Transparent
- Behandlung: AS + AF
- Stärke: 2,8+0,5
- Optische Klasse: 1
- Bezeichnung: 2C-1.2 VF 1 BT 9 K N



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 | Tel. +34 938 678 779