valifirest vft safety

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 (Wär medurchgangskoeffizient) und Nutzungsempfehlung.
EN 14458:2004	Vorrichtung zum individuellen Augenschutz. Hochleistungs-Sichtblenden für den ausschließlichen Einsatz mit Schutzhelmen.
Technische Spezifikati	ionen
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.



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

Eigenschaften

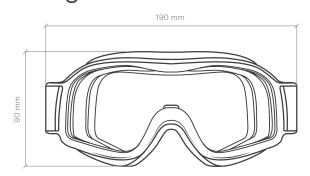
- Code: 042080/A1.6
- Materialien: PC Transparent + AC Transparent
- Behandlung: AS + AF
- Stärke: 2,8+0,5
- Optische Klasse: 1
- Bezeichnung: 2C-1.2 VF 1 BT 9 K N 0497 CE



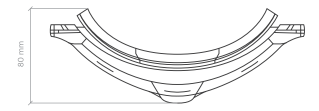
3 Nutzung

- 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 | Tel. +34 938 678 779