

uvex

Schutzbrillen für die Feuerwehr

protecting people

Matrix: Schutzbrillen für die Feuerwehr – Technische Hilfeleistung

Modell	Artikelnummer	Technische Unfallrettung	TH - Zusatzanforderung: Blendschutz	TH - Zusatzanforderung: Kontrastverstärkung	Glasmanagement	Türöffnung	ERHT/SRHT	ERHT/SRHT - Zusatzanforderung: Blendschutz	Wasserrettung	USAR
uvex pheos CX2	9198267	✓ ✓				✓ ✓	✓ ✓			
uvex pheos CX2	9198415	✓ ✓				✓ ✓	✓ ✓			
uvex pheos CX2	9198237		✓					✓ ✓		
uvex pheos CX2	9198230		✓					✓ ✓		
uvex pheos CX2	9198285			✓						
uvex x-fit pro	9199245	✓				✓	✓ ✓			
uvex x-fit pro	9199276		✓					✓ ✓		
uvex i-5	9183415	✓				✓	✓ ✓			
uvex sportstyle	9193880	✓	✓			✓	✓ ✓	✓ ✓		
uvex polavision	9231960								✓ ✓	
uvex super f OTG	9169261	✓				✓	✓			
uvex megasonic	9320415	✓ ✓			✓	✓ ✓				✓ ✓
uvex megasonic	9320116	✓ ✓			✓ ✓	✓ ✓				✓
uvex ultrasonic	9302601	✓ ✓			✓	✓ ✓				✓ ✓

Matrix: Schutzbrillen für die Feuerwehr – Brandbekämpfung/Sonstiges

Modell	Artikelnummer	Vegetationsbrandbekämpfung	Vegetations-BBK – Zusatzanforderung: Blendschutz	Einsatzhygiene / Grobreinigung	Blendschutz für Drehleitermaschinenisten	Rettungsdienst	Infektionsschutz	Tierkadaverbergung
uvex pheos CX2	9198267					✓ ✓		
uvex pheos CX2	9198415					✓ ✓		
uvex pheos CX2	9198885				✓ ✓			
uvex sportstyle	9193415					✓ ✓		
uvex super f OTG	9169261					✓		
uvex megasonic	9320415	✓		✓ ✓		✓ ✓	✓	✓
uvex megasonic	9320116	✓ ✓		✓ ✓		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
uvex megasonic	9320281		✓					
uvex ultrasonic	9302245			✓ ✓		✓ ✓	✓	✓
uvex ultrasonic	9302601	✓ ✓		✓ ✓		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
uvex 9405	9405714			✓ ✓		✓ ✓	✓	✓

Legende:

- ✓ ✓ = gut geeignet
- ✓ = geeignet
- ✓ = bedingt geeignet

9198267 uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich mit weiterer PSA kombinieren, z. B. Feuerwehrhelmen oder FFP-Masken und lässt sich auch in Kombination mit dem Visier des Feuerwehrhelms tragen
- hohe mechanische Festigkeit

Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Türöffnungen
- ERHT/SRHT
- Rettungsdienst



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Schwarz, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision extreme
Gewicht	28 g

9198415 uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich mit weiterer PSA kombinieren, z. B. Feuerwehrhelmen oder FFP-Masken und lässt sich auch in Kombination mit dem Visier des Feuerwehrhelms tragen
- hohe mechanische Festigkeit

Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Türöffnungen
- ERHT/SRHT
- Rettungsdienst



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Anthrazit, blau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision ETC
Gewicht	28 g

9198237 uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich mit weiterer PSA kombinieren, z. B. Feuerwehrhelmen oder FFP-Masken und lässt sich auch in Kombination mit dem Visier des Feuerwehrhelms tragen
- hohe mechanische Festigkeit

Eignet sich besonders für:

- Technische Hilfeleistung, Zusatzanforderung Blend-/Sonnenschutz
- ERHT/SRHT, Zusatzanforderung Blend-/Sonnenschutz



Norm	EN 166, EN 172
Farbe Tragkörper	weiß, schwarz
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, grau (Transmission 23 %)
Kennzeichnung Scheibe	5-2,5 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision excellence
Gewicht	28 g

9198230 uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich mit weiterer PSA kombinieren, z. B. Feuerwehrhelmen oder FFP-Masken und lässt sich auch in Kombination mit dem Visier des Feuerwehrhelms tragen
- hohe mechanische Festigkeit

Eignet sich besonders für:

- Technische Hilfeleistung, Zusatzanforderung Blend-/Sonnenschutz
- ERHT/SRHT, Zusatzanforderung Blend-/Sonnenschutz
- Blendschutz für Drehleitermaschinisten



Norm	EN 166, EN 172
Farbe Tragkörper	weiß, schwarz
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, grau (Transmission 14 %)
Kennzeichnung Scheibe	5-3,1 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision excellence
Gewicht	28 g

9198885 uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich mit weiterer PSA kombinieren, z. B. Feuerwehrhelmen oder FFP-Masken und lässt sich auch in Kombination mit dem Visier des Feuerwehrhelms tragen
- hohe mechanische Festigkeit

Eignet sich besonders für:

- Blendschutz für Drehleitermaschinisten



Norm	EN 166, EN 172
Farbe Tragkörper	Blau, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, Silberspiegel grau (Transmission 12 %)
Kennzeichnung Scheibe	5-3,1 W1 FTN CE
Beschichtung	Innenseite beschlagfrei
Gewicht	28 g

9198285 uvex pheos cx2

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich mit weiterer PSA kombinieren, z. B. Feuerwehrhelmen oder FFP-Masken und lässt sich auch in Kombination mit dem Visier des Feuerwehrhelms tragen
- hohe mechanische Festigkeit

Eignet sich besonders für:

- Technische Hilfeleistung, Zusatzanforderung Kontrastverstärkung



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Schwarz, gelb
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, amber
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision excellence
Gewicht	28 g

9199245 uvex x-fit pro

- funktionale, modulare Schutzbrille mit umfangreichem Zubehör
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- Anpassung an jede Kopf- und Gesichtsform durch den uvex Comfort Slider
- modulares System ermöglicht Anbringen von funktionellem Zubehör, das die Einsatzfähigkeit erhöht
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

Eignet sich besonders für:

- ERHT/SRHT



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Blau, anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision excellence
Gewicht	28 g

9199276 uvex x-fit pro

- funktionale, modulare Schutzbrille mit umfangreichem Zubehör
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- Anpassung an jede Kopf- und Gesichtsform durch den uvex Comfort Slider
- modulares System ermöglicht Anbringen von funktionellem Zubehör, das die Einsatzfähigkeit erhöht
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

Eignet sich besonders für:

- ERHT/SRHT, Zusatzanforderung Blend-/Sonnenschutz



Norm	EN 166, EN 172
Farbe Tragkörper	Anthrazit, hellgrau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, grau (Transmission 23 %)
Kennzeichnung Scheibe	5-2,5 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision excellence
Gewicht	28 g

9183415 uvex i-5

- sportliche Premium-Schutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten - weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie - dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Türöffnungen
- ERHT/SRHT



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Blau, anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision ETC
Gewicht	29 g

9193415 uvex sportstyle

- sportliche, leichte Schutzbrille mit konturierter Scheibe für hervorragende Passform bei schmalen wie breiteren Gesichtern
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie - dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Türöffnungen
- Rettungsdienst



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Blau, anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision ETC
Gewicht	23 g

9193880 uvex sportstyle (selbsttönend)

- sportliche, leichte Schutzbrille mit konturierter Scheibe für hervorragende Passform bei schmalen wie breiteren Gesichtern
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenaufgabe ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie - selbsttönend, dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm



Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Technische Hilfeleistung, Zusatzanforderung Blend-/Sonnenschutz
- Türöffnungen
- ERHT/SRHT
- ERHT/SRHT, Zusatzanforderung Blend-/Sonnenschutz

Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	schwarz, anthrazit
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, leicht grün
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravision variomatic
Gewicht	23 g

9231960 uvex polavision

- Polarisationsfilter schützt das Auge zuverlässig vor Überanstrengung
- Besonders geeignet für reflektierende Oberflächen (Offshore, maritimes Umfeld)
- Schützt vor Spiegelungen und Irritationen im Outdoor-Bereich (z.B. Wasseroberflächen)

Eignet sich besonders für:

- Wasserrettung



Norm	EN 166, EN 172
Farbe Tragkörper	schwarz, weiß
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 F CE
Scheibe	Polycarbonat, grau (Transmission 14 %)
Kennzeichnung Scheibe	5-3,1 W1 F CE
Beschichtung	Beidseitig kratzfest
Gewicht	25 g

9169261 uvex super f OTG

- Leichte Überbrille mit scharnierlosen Bügeln - gute Abdeckung des Augenraumes durch flache Basiskurve
- x-stream-technology für höchsten Tragekomfort, passt über alle Korrektionschutzbrillen

Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Türöffnungen
- Rettungsdienst



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	schwarz, weiß
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 FT CE
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FTKN CE
Beschichtung	supravisision excellence
Gewicht	23 g

9320116 uvex megasonic

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen an der Einsatzstelle und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich gut mit PSA kombinieren, z. B. dem Feuerwehrhelm oder FFP-Masken

Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Türöffnung
- Glasmanagement
- Vegetationsbrandbekämpfung
- Einsatzhygiene
- Infektionsschutz/Rettungsdienst
- Tierkadaverbergung



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	schwarz, grau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 345 BT CE (gasdicht)
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 BTKN CE
Beschichtung	supravision extreme
Gewicht	96 g

9320415 uvex megasonic

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen an der Einsatzstelle und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich gut mit PSA kombinieren, z. B. dem Feuerwehrhelm oder FFP-Masken

Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Türöffnung
- USAR
- Einsatzhygiene
- Infektionsschutz/Rettungsdienst
- Tierkadaverbergung



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Anthrazit, blau
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 BT CE (indirekt belüftet)
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 BTKN CE
Beschichtung	supravision ETC
Gewicht	96 g

9320281 uvex megasonic

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen an der Einsatzstelle und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- 30 mm breites, längenverstellbares Textil-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- lässt sich gut mit PSA kombinieren, z. B. dem Feuerwehrhelm oder FFP-Masken

Eignet sich besonders für:

- Vegetationsbrandbekämpfung, Zusatzanforderung Blend-/Sonnenschutz



Norm	EN 166, EN 172
Farbe Tragkörper	Anthrazit, gelb
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 BT CE (indirekt belüftet)
Scheibe	Polycarbonat, grau (Transmission 23 %)
Kennzeichnung Scheibe	5-2,5 W1 BTKN CE
Beschichtung	supravision excellence
Gewicht	96 g

9302601 uvex ultrasonic

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- reduziertes, indirektes Belüftungssystem
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

Eignet sich besonders für:

- Technische Unfallrettung
- Türöffnung
- USAR
- Vegetationsbrandbekämpfung
- Einsatzhygiene
- Infektionsschutz/Rettungsdienst
- Tierkadaverbergung



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Schwarz, rot
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 BT CE (reduzierte Ventilation)
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 BTKN CE
Beschichtung	supravision extreme
Gewicht	95 g

9302245 uvex ultrasonic

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- reduziertes, indirektes Belüftungssystem
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

Eignet sich besonders für:

- Einsatzhygiene
- Infektionsschutz/Rettungsdienst
- Tierkadaverbergung



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Grau, orange
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 BT CE (indirekte Ventilation)
Scheibe	Polycarbonat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 BTKN CE
Beschichtung	supravision excellence
Gewicht	95 g

9405714 uvex 9405

- Großvolumige Vollsichtbrille mit umlaufendem Belüftungssystem; gut geeignet in Kombination mit Atemschutzhalbmasken
- Passend für Brillenträger, Kopfband leicht und bequem verstellbar, problemloser Scheibenwechsel

Eignet sich besonders für:

- Einsatzhygiene
- Infektionsschutz/Rettungsdienst
- Tierkadaverbergung



Norm	EN 166, EN 170
Farbe Tragkörper	Grau transparent
Kennzeichnung Tragkörper	W 166 34 F CE (indirekte Ventilation)
Scheibe	Celluloseacetat, farblos
Kennzeichnung Scheibe	2C-1,2 W1 FN CE
Beschichtung	Innen beschlagfrei
Gewicht	84 g