




# Augenschutz




## 3M™ Professioneller Augenschutz

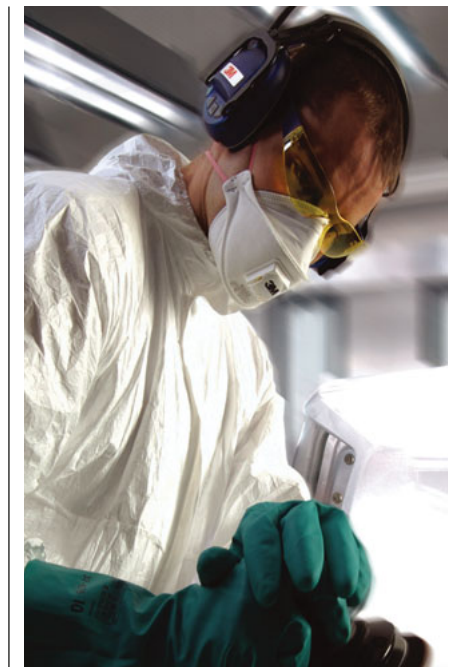
Das neue, professionelle Augenschutzprogramm umfasst hochwertige und zuverlässige Schutzbrillen für die gängigsten Anwendungen und Einsatzbereiche. Die Kompatibilität mit Atemschutzmasken steht hierbei im Fokus.

### Serienmäßige Eigenschaften und Vorteile:

-  **AS – Anti-Scratch:** kratzfeste Scheibenbeschichtung für eine lange und ungehinderte Sicht
-  **AF – Anti-Fog:** verhindert das Beschlagen der Gläser und bietet mehr Sicherheit durch ungetrübte Sicht
-  **UV-Schutz:** schützt die Augen vor gefährlicher UV-Strahlung

### Optimale Eigenschaften und Vorteile:

-  Einstellbare Bügellänge zur individuellen Anpassung
-  Mehrstufig einstellbare Bügelneigung für optimalen und bequemen Sitz
-  Besonders weiche Bügelenden reduzieren Druckstellen



Augenschutz

## Klassik Programm

### Schutz und Komfort zum interessanten Preis

Das **Basismodell 2700** eignet sich insbesondere für Besucher.

#### Eigenschaften und Vorteile:

- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- Guter Seitenschutz
- Komfortabel
- Kann über den meisten Korrekturbrillen getragen werden



2700



### 3M™ 2700 Schutzbrille

Scheibentönung: klar  
Scheibenmaterial: Polycarbonat



Art.-Nr. 2700

Die kompakten **3M Schutzbrillen der Serie 2720** sind ultraleicht und sehr komfortabel. Sie bieten dem Träger zuverlässigen Schutz vor schnell fliegenden Partikeln.

#### Eigenschaften und Vorteile:

- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- Kompaktes Design: schmaler Nasensteg sowie flache Bügel bieten exzellente Kompatibilität mit 3M Partikelmasken der Serie 9300



### 3M™ 2720 Schutzbrille

Scheibentönung: klar  
Scheibenmaterial: Polycarbonat



Art.-Nr. 2720

### 3M™ 2721 Schutzbrille

Scheibentönung: Grau  
Scheibenmaterial: Polycarbonat



Art.-Nr. 2721

### 3M™ 2722 Schutzbrille

Scheibentönung: Gelb  
Scheibenmaterial: Polycarbonat



Art.-Nr. 2722

- Sehr leicht und komfortabel
- 3 Scheibentönungen zur Auswahl für verschiedene Arbeitsumgebungen



2720



2721



2722

**Alle 3M Schutzbrillen erfüllen die Vorgaben der EN166 und sind CE gekennzeichnet.**

## Augenschutz

### 3M™ Professioneller Augenschutz

#### Komfort Programm

##### Effizienter Schutz, Komfort und Flexibilität

Modernes Design und hoher Tragekomfort zeichnen die Schutzbrillen des Komfortprogramms aus. Vielfältige Einstellmöglichkeiten sorgen für eine optimale Passform und professionellen Schutz.

##### Eigenschaften und Vorteile:

- Polycarbonatscheiben für optimalen Schlagschutz
- Einstellbare Bügellängen für individuelle Passform
- 4-stufig verstellbare Bügelneigung sorgt für den richtigen Sitz
- Weicher und profilierter Nasensteg verhindert das Rutschen und bietet hohen Komfort
- Besonders weiche Bügelenden sorgen für druckfreien Sitz
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Höchste optische Güteklasse (1) für verzerrungsfreie Sicht



2730

##### 3M™ 2730 Schutzbrille

Scheibentönung: klar  
Scheibenmaterial: Polycarbonat

Art.-Nr. 2730

##### Eigenschaften und Vorteile:

- Besonders weiche Bügelenden sorgen für druckfreien Sitz
- 3 Scheibentönungen zur Auswahl für verschiedene Arbeitsumgebungen
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Höchste optische Güteklasse (1) für verzerrungsfreie Sicht
- Einstellbare Bügellängen für individuelle Passform
- 4-stufig verstellbare Bügelneigung sorgt für den richtigen Sitz
- Polycarbonatscheiben für optimalen Schlagschutz
- Sehr leicht (28g)



##### 3M™ 2740 Schutzbrille

Scheibentönung: klar  
Scheibenmaterial: Polycarbonat

Art.-Nr. 2740

##### 3M™ 2741 Schutzbrille

Scheibentönung: Grau  
Scheibenmaterial: Polycarbonat

Art.-Nr. 2741

##### 3M™ 2742 Schutzbrille

Scheibentönung: Gelb  
Scheibenmaterial: Polycarbonat

Art.-Nr. 2742



2740



2741



2742

Informationen zur EN-Norm erhalten Sie auf Seite [Augenschutz 1](#)

Alle 3M Schutzbrillen erfüllen die Vorgaben der EN166 und sind CE gekennzeichnet.

## Augenschutz

### 3M™ Professioneller Augenschutz

#### Premium Programm

##### Sicherheit, Komfort sowie sportliches Design

Sportliches Design, kombiniert mit hoher Funktionalität, sorgt für eine hohe Trageakzeptanz. Die eng anliegende Form bietet besten Rundumschutz und steigert damit die subjektiv wahrgenommene Schutzfunktion. Die einstellbare Bügellänge ermöglicht eine gute individuelle Anpassung.

##### Eigenschaften und Vorteile:

- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- 5-stufig verstellbare Bügellänge
- Weicher und profilierter Nasensteg verhindert das Rutschen und ist sehr komfortabel
- Umlaufendes Design für erhöhtes Sicherheitsempfinden
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Höchste optische Güteklasse (1) für verzerrungsfreie Sicht



2750

#### 3M™ 2750 Schutzbrille

Scheibentönung: klar  
Scheibenmaterial: Polycarbonat

Art.-Nr. 2750



2751

#### 3M™ 2751 Schutzbrille

Scheibentönung: Grau  
Scheibenmaterial: Polycarbonat

Art.-Nr. 2751

#### Premium Vollsichtbrillen

##### Rundumschutz, Komfort und Kompatibilität

Diese Premium Vollsichtbrillen bieten auch unter schwierigen Einsatzbedingungen zuverlässigen Schutz. Das ergonomische Design und die weichen Materialien sorgen für hohen Komfort und somit für eine hohe Trageakzeptanz.

##### Eigenschaften und Vorteile:

- Großflächige Sichtscheibe für ein weites Sichtfeld
- Rundum Dichtsitz für hohe Sicherheit
- Breites, verstellbares Kopfband für mehr Komfort
- Polycarbonatscheibe schützt vor Schmelzmetallen sowie vor Schlagwirkung mittlerer Energie
- Acetatscheibe (Modell 2790A) bietet exzellente chemische Beständigkeit
- Flexibler Nasensteg für bequemen Sitz



2790

#### 3M™ 2790 Schutzbrille

Scheibentönung: klar  
Scheibenmaterial: Polycarbonat

Art.-Nr. 2790

#### 3M™ 2790A Schutzbrille

Scheibentönung: klar  
Scheibenmaterial: Acetat

Art.-Nr. 2790A

*Alle 3M Schutzbrillen erfüllen die Vorgaben der EN166 und sind CE gekennzeichnet.*



Augenschutz

#### Zubehör



103

#### 3M™ 103 Aufbewahrungsetui

Art.-Nr. 103

#### 3M™ 106 Gürteltasche für Vollsichtbrillen

(ohne Abb.)

Art.-Nr. 106



W910

#### 3M™ W910 Mikrofaser-Brillenputztuch

Art.-Nr. W910

# Augenschutz

## 3M™ Professioneller Augenschutz

### 3M Brillen-Shop

Augenschutz		Schutzbrillen				Vollsichtbrillen	
Eigenschaften	Produkt	Klassik		Komfort		Premium	
		2700	2720 2721/2722	2730	2740 2741/2742	2750/2751	2790 2790A
<b>Technische Merkmale</b>							
AS: Kratzbeständig			X	X	X	X	
AF: Beschlagfrei			X	X	X	X	X
UV-Schutz	X	X	X	X	X	X	X
CE-Kennzeichen	X	X	X	X	X	X	X
EN 166:2001	X	X	X	X	X	X	X
Schlagschutz	FT	FT	FT	FT	FT	BT	FT
Schutz gegen flüssige Partikel, Gase und Dämpfe						X	X
Schutz gegen Schmelzmetall						X	
Rahmenmaterial	Polycarbonate (PC)	PC	Nylon-PVC	Nylon-PVC	Nylon-PVC	PVC	PVC
Scheibenmaterial	PC	PC	PC	PC	PC	PC	Acetat
Scheibentönungen	Klar	Klar/Grau/Gelb	Klar	Klar/Grau/Gelb	Klar/Grau	Klar	Klar
Optische Klasse	1	1	1	1	1	1	1
<b>Produktmerkmale</b>							
Verstellbare Bügellänge			4-stufig	4-stufig	5-stufig		
Verstellbare Bügelneigung			X	X			
Weiche Bügelenden			X	X			
Weicher, profilierter Nasensteg			X		X		
Kann über Korrekturbrillen getragen werden	X						
Breites, verstellbares Kopfband für mehr Komfort						X	X
Gewicht	46 g	24 g	30 g	28 g	32 g	112 g	98 g
Bügefärbung	Klar	Blau	Blau/Rot		Schwarz	Hellblau/Grau	
<b>Anwendungen</b>							
Gefahren		Mechanisch und optisch				Chemisch, mechanisch und optisch	
Diese Produkte können bei einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, z. B.	Besucher Gebrauch mit Korrekturbrillen	Schleifen, Bohren, Fräsen, Drehen, Montieren, Heimwerken				Labor und Pharmazie	
						Metallverarbeitung, Konstruktion, Abbrucharbeiten	Chemische Anwendungen, Farbspritzen
<b>Empfohlene Kombinationen*</b>		3M Serie 9300			3M Serie 9300	3M Halbmasken der Serien 4000 und 7500	

\* Anwertests haben gezeigt, dass die oben genannten Kombinationen sehr gut harmonieren. Die Kompatibilität mit anderen PSA Produkten hängt jedoch immer von mehreren objektiven und subjektiven Faktoren ab. Letztlich muss der Anwender seine Auswahl nach individuellen Bedürfnissen treffen.