



### 3M™ Schutzbrille 2820

- hoher Tragekomfort, sehr leicht (22 g)
- schmaler Nasensteg, weiche Bügelenden
- gute Kompatibilität mit Partikelmasken
- einstellbare Scheibenneigung
- Polycarbonatscheibe, beschlagfrei
- UV- und Kratz-Schutz
- gemäß EN 166

**Schutzbrille 2820, gelb getönt,  
Bestell-Nr. 180-122-J9**

Typ	2820	2821	2822
Farbe Fassung	schwarz	schwarz	schwarz
Farbe Sichtscheibe	klar	grau	gelb
Werkstoff Sichtscheibe	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Eigenschaft Sichtscheibe	beschlagfrei, kratzfest	beschlagfrei, kratzfest	beschlagfrei, kratzfest
Bestellnummer	180-120-J9	180-121-J9	180-122-J9

### 3M™ Schutzbrille 2800

- ideale Überbrille, komfortabler Sitz
- minimale Reibung an Korrektionsbrillen
- weiche, schmale Bügelenden
- einstellbare Bügellänge und Scheibenneigung
- Polycarbonat-Scheibe
- guter Seitenschutz
- UV- und Kratz-Schutz
- gemäß EN 166



Typ	2800	2805 IR 5
Farbe Fassung	schwarz	schwarz
Farbe Sichtscheibe	klar	Schweißertönung IR5
Werkstoff Sichtscheibe	Polycarbonat	Polycarbonat
Eigenschaft Sichtscheibe	kratzfest	kratzfest
Bestellnummer	180-117-J9	180-118-J9



### 3M™ Vollsichtbrille Fahrenheit

- speziell zum gemeinsamen Tragen mit Korrektionsbrillen, Staubmasken oder Atemschutz- Halbmasken
- seitliche Rillen für Bügel von Korrektionsbrillen
- komfortabler, weicher PVC-Rahmen
- 180° verzerrungsfreie Sicht
- indirekte Belüftung
- inkl. Mikrofaserbeutel für Schutz und Reinigung
- klare Polycarbonat-Scheibe, UV-Schutz
- gemäß EN 166

Typ	Fahrenheit
Farbe Fassung	transparent
Farbe Sichtscheibe	klar
Werkstoff Sichtscheibe	Polycarbonat
Eigenschaft Sichtscheibe	beschlagfrei, kratzfest
Bestellnummer	173-085-J9

#### ZUBEHÖR



#### Polyester-Schutzstreifen für Vollsichtbrille Fahrenheit (1 VE = 10 Stück)

- speziell entwickelt für Maler-, Verputz-, Zement- oder Schleifarbeiten
- leicht zu entfernen, schnell zu ersetzen

**Bestell-Nr.  
183-897-J9**



### 3M™ Vollsichtbrille 2890

- **angenehmer Tragekomfort**
- schmale Passform, verstellbares Gelenk für optimalen Sitz
- mit oder ohne Korrektionsbrille tragbar
- optische Klasse 1, beschlagfrei
- UV-Schutz
- breites, leicht anpassbares Kopfband
- mit Acetat- oder Polycarbonat-Sichtscheiben erhältlich
- Ausführungen mit Belüftungsschlitzen minimieren ein Beschlagen der Sichtscheibe (z. B. bei hoher Luftfeuchtigkeit)
- gemäß EN 166

**Vollsichtbrille 2890, mit Belüftungsschlitzen und Acetatscheibe**

Typ	2890	2890A	2890S	2890SA
Farbe Fassung	grau	grau	grau	grau
Farbe Sichtscheibe	klar	klar	klar	klar
Werkstoff Sichtscheibe	Polycarbonat	Acetat	Polycarbonat	Acetat
Eigenschaft Sichtscheibe	beschlagfrei, kratzfest	beschlagfrei	beschlagfrei, kratzfest	beschlagfrei
Ausstattung	mit Belüftungsschlitzen	mit Belüftungsschlitzen	ohne Belüftungsschlitze	ohne Belüftungsschlitze
Bestellnummer	180-127-J9	180-128-J9	180-129-J9	180-130-J9