



## FAHRENHEIT

### klare Polycarbonat DX Scheibe



#### RAHMEN

- Weicher, kristallblauer PVC Rahmen m. UV-Schutz
- Breiter Schutzbereich um Augen und Gesicht für erhöhten Komfort
- Spezielle seitl. Rille im Rahmen zum Unterbringen der Bügel einer Korrektionsbrille
- Aerodynamische Form zum Tragen über einer Staub- oder Halbmaske
- Indirekte Belüftung verhindert Beschlagen, Eindringen von Staub und Flüssigkeiten
- Breites, leicht verstellb. Nylon-Gummiband (25mm) (Schnallensystem und drehbare Bandbefestigung)

#### SCHEIBE

- Polycarbonatscheibe gegen Stoß m. mittl. Energie
- Zylindrische Scheibe; 180° verzerrungsfreie Sicht
- Optische Klasse 1 (keine Verzerrung)
- Stoßbeständig bei extremer Temperatur
- 100% UV -Filtration (entsprechend der EN 170)
- DX -Beschichtung: Gegen Beschlag, Zerkratzen, Chemikalien und ist antistatisch
- Transmission des sichtbaren Lichts = 92%
- Wird m. einem schwarzen Mikrofaserbeutel zur Aufbewahrung u. Scheibenreinigung geliefert

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Mechan. Gefahren in kalter oder heißer Umgebung (Kennzeichn. BT - 120m/s)
  - feste Partikel / Teile (Metall, Holz...)
  - Nieten, Schleifen, Steinschneiden, Bohren...
- Staub (Giesserei, Werkstatt...)
- Flüssigkeiten (Labor...)
- Dunst, Kratzen und UV (plötzliche Lichtbögen)

#### NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor Laserstrahlen oder jeglicher Art von Schweißarbeiten.

#### RAHMENKENNZEICHNUNG

*CE 166 AOS 3 . 4 . BT*

CE = Konformitätskennzeichnung  
 166 = Nr. der Norm  
 AOS = Hersteller Aearo  
 3 = Beständig gegen flüssige Tröpfchen  
 4 = Beständig gegen gr. Staubpartikel (bis zu 5 µm)  
 BT = Stoßbeständig bei extremer Temperatur (120m/s zwischen -5° und +55°C)

#### EUROPÄISCHE NORM

Dieses Produkt entspricht d. Direktive 89/686/EEC der Europ. Gemeinschaft und der EN166 : 2001

EC-Baumusterbescheinigung Nr. 1494

Ausgestellt von INSPEC (gemeld. Stelle Nr. 0194)  
 Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury  
 Buckinghamshire, HP22LW, England

*Entspricht EN166 - EN170*

#### SCHEIBENKENNZEICHNUNG

*2C-1,2 . AOS . 1 . BT*

2C = UV - Filter mit guter Farberkennung  
 1,2 = Tönungsstufe - klar & gelb  
 AOS = Hersteller Aearo  
 1 = Optische Klasse (Dauergebrauch)  
 BT = Stoßbeständig bei extremer Temperatur (120m/s zwischen -5° und +55°C)

#### PRODUKTBEZEICHNUNG

Art.-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
71360-00001			Polycarbonat mit DX -Antibeschlag-beschichtung



# FAHRENHEIT

klare PC Hardium+ Scheibe



### RAHMEN

- Weicher, kristallblauer PVC Rahmen m. UV-Schutz
- Breiter Schutzbereich um Augen und Gesicht für erhöhten Komfort
- Spezielle seitl. Rille im Rahmen zum Unterbringen der Bügel einer Korrektionsbrille
- Aerodynamische Form zum Tragen über einer Staub- oder Halbmaske
- Indirekte Belüftung verhindert Beschlagen, Eindringen von Staub und Flüssigkeiten
- Breites, leicht verstellb. Nylon-Gummiband (25mm) (Schnallensystem und drehbare Bandbefestigung)

### SCHEIBE

- Polycarbonatscheibe gegen Stoß m. mittl. Energie
- Zylindrische Scheibe; 180° verzerrungsfreie Sicht
- Optische Klasse 1 (keine Verzerrung)
- Beständig gegen Stoß bei extremer Temperatur
- 100% UV -Filtration (entsprechend der EN 170)
- Hardium+ -Technologie = super Mehrlagenbeschichtung gegen Verkratzen
- Transmission des sichtbaren Lichts = 92%
- Wird m. einem schwarzen Mikrofaserbeutel zur Aufbewahrung u. Scheibenreinigung geliefert

### ANWENDUNGSBEREICH

- Mechan. Gefahren in kalter oder heißer Umgebung (Kennzeichn. BT - 120m/s)
  - feste Partikel / Teile (Metall, Holz...)
  - Nieten, Schleifen, Steinschneiden, Bohren...
- Staub (Giesserei, Werkstatt...)
- Flüssigkeiten (Labor...)
- Staub, Kratzen und UV (plötzliche Lichtbögen)

### NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor Laserstrahlen oder jeglicher Art von Schweißarbeiten.

### RAHMENKENNZEICHNUNG

*CE 166 AOS 3 . 4 . BT*

CE = Konformitätskennzeichnung  
 166 = Nr. der Norm  
 AOS = Hersteller Aearo  
 3 = Beständig gegen flüssige Tröpfchen  
 4 = Beständig gegen gr. Staubpartikel (bis zu 5 µm)  
 BT = Stoßbeständig bei extremer Temperatur (120m/s zwischen -5° und +55°C)

### EUROPÄISCHE NORM

Dieses Produkt entspricht d. Direktive 89/686/EEC der Europ. Gemeinschaft und der EN166 : 2001

EC-Baumusterbescheinigung Nr. 1494

Ausgestellt von INSPEC (gemeld. Stelle Nr. 0194)  
 Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury  
 Buckinghamshire, HP22LW, England

*Entspricht EN166 - EN170*

### SCHEIBENKENNZEICHNUNG

*2C-1,2 . AOS . 1 . BT*

2C = UV - Filter mit guter Farberkennung  
 1,2 = Tönungsstufe - klar & gelb  
 AOS = Hersteller Aearo  
 1 = Optische Klasse (Dauergebrauch)  
 BT = Stoßbeständig bei extremer Temperatur (120m/s zwischen -5° und +55°C)

### PRODUKTBEZEICHNUNG

Art.-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
71360-00002			PC Hardium+



## FAHRENHEIT T-N-WEAR klare Acetat Hardium+ Scheibe



### RAHMEN

- Weicher, kristallblauer PVC Rahmen m. UV-Schutz
- Breiter Schutzbereich um Augen und Gesicht für erhöhten Komfort
- Spezielle seitl. Rille im Rahmen zum Unterbringen der Bügel einer Korrektionsbrille
- Aerodynamische Form zum Tragen über einer Staub- oder Halbmaske
- Indirekte Belüftung verhindert Beschlagen, Eindringen von Staub und Flüssigkeiten
- Breites, leicht verstellb. Nylon-Gummiband (25mm) (Schnallensystem und drehbare Bandbefestigung)

### SCHEIBE

- Acetatscheibe gegen Stoß bei mittlerer Energie
- Zylindrische Scheibe; 180° verzerrungsfreie Sicht
- Optische Klasse 1 (keine Verzerrung)
- Stoßbeständig bis 120m/s
- 100% UV -Filtration (entsprechend der EN 170)
- Beste Beständigkeit gegen Chemikalien & Hitze
- Hardium+ -Technologie = ausgezeichnete Beschichtung gegen Verkratzen und Beschlagen
- 2 klare Polyester-Klebefolien, die schnell entfernt und leicht erneuert werden können
- Transmission des sichtbaren Lichts = 92%
- Wird m. einem schwarzen Mikrofaserbeutel zur Aufbewahrung u. Scheibenreinigung geliefert

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Maler-, Verputz-, Zement- oder Schleifstaub
- Mechanische Gefahren (Kennzeichn. B - 120m/s) - feste Partikel / Teile (Metall, Holz...) Nieten, Schleifen, Steinschneiden, Bohren...
- Staub (Giesserei, Werkstatt...)
- Flüssigkeiten (chemische Anwendungen)
- Geschmolz. Metall (Giesserei, Hochofen...)
- Dunst, Kratzen und UV (plötzliche Lichtbögen)

### NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor Laserstrahlen oder jeglicher Art von Schweißarbeiten.

### RAHMENKENNZEICHNUNG

CE 166 AOS 3 . 4 . 9 . B

CE = Konformitätskennzeichnung

166 = Nr. der Norm

AOS = Hersteller Aeero

3 = Beständig gegen flüssige Tröpfchen

4 = Beständig gegen gr. Staubpartikel (bis zu 5 µm)

9 = Best. geg. geschmolz. Metall & heiße Feststoffe

B = Stoßbeständigkeit bis 120m/s

### EUROPÄISCHE NORM

Dieses Produkt entspricht d. Direktive 89/686/EEC der Europ. Gemeinschaft und der EN166 : 2001

EC-Baumusterbescheinigung Nr. 1494

Ausgestellt von INSPEC (gemeld. Stelle Nr. 0194) Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury Buckinghamshire, HP22LW, England

Entspricht EN166 - EN170

### SCHEIBENKENNZEICHNUNG

2C-1,2 . AOS . 1 . B . 9 . N

2C = UV - Filter mit guter Farberkennung

1,2 = Tönungsstufe - klar & gelb

AOS = Hersteller Aeero

1 = Optische Klasse (Dauergebrauch)

B = Stoßbeständigkeit bis 120m/s

9 = Best. geg. geschmolz. Metall & heiße Feststoffe

N = Beständig gegen Beschlagen der Scheibe

### PRODUKTBEZEICHNUNG

Art.-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
71360-00003			Acetat Hardium+

Ersatz-Klebefolien:

71360-00006 Packung mit 10 St. "T-N-Wear" Polyester - Scheibenschutzstreifen für FAHRENHEIT



## FAHRENHEIT

### klare Acetat Hardium+ Scheibe



#### RAHMEN

- Weicher, kristallblauer PVC Rahmen m. UV-Schutz
- Breiter Schutzbereich um Augen und Gesicht für erhöhten Komfort
- Aerodynamische Form zum Tragen über einer Staub- oder Halbmaske
- Unbelüftete Version zum Schutz vor Staub und Flüssigkeiten
- Breites, leicht verstellb. Nylon-Gummiband (23mm) (Schnallensystem und drehbare Bandbefestigung)

#### SCHEIBE

- Acetatscheibe gegen Stoß bei mittlerer Energie
- Zylindrische Scheibe; 180° verzerrungsfreie Sicht
- Optische Klasse 1 (keine Verzerrung)
- Stoßbeständig bis 120m/s
- 100% UV -Filtration (entsprechend der EN 170)
- Beste Beständigkeit gegen Chemikalien & Hitze
- Hardium+ -Technologie = ausgezeichnete Beschichtung gegen Verkratzen und Beschlagen
- Transmission des sichtbaren Lichts = 92%
- Wird m. einem schwarzen Mikrofaserbeutel zur Aufbewahrung u. Scheibenreinigung geliefert

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Mechanische Gefahren (Kennzeichn. B - 120m/s) - feste Partikel / Teile (Metall, Holz...) Nieten, Schleifen, Steinschneiden, Bohren...
- Staub (Giesserei, Werkstatt...)
- Flüssigkeiten (Labor...)
- Geschmolzenes Metall (Gießerei, Hochofen...)
- Dunst, Kratzen und UV (plötzliche Lichtbögen)

#### NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor Laserstrahlen oder jeglicher Art von Schweißarbeiten.

#### RAHMENKENNZEICHNUNG

*CE 166 AOS 3 . 4 . 9 . B*

CE = Konformitätskennzeichnung  
 166 = Nr. der Norm  
 AOS = Hersteller Aearo  
 3 = Beständig gegen flüssige Tröpfchen  
 4 = Beständig gegen gr. Staubpartikel (bis zu 5 µm)  
 9 = Best. geg. geschmolz. Metall & heiße Feststoffe  
 B = Stoßbeständigkeit bis 120m/s

#### EUROPÄISCHE NORM

Dieses Produkt entspricht d. Direktive 89/686/EEC der Europ. Gemeinschaft und der EN166 : 2001

EC-Baumusterbescheinigung Nr. 1494

Ausgestellt von INSPEC (gemeld. Stelle Nr. 0194)  
 Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury  
 Buckinghamshire, HP22LW, England

*Entspricht EN166 - EN170*

#### SCHEIBENKENNZEICHNUNG

*2C-1,2 . AOS . 1 . B . 9 . N*

2C = UV - Filter mit guter Farberkennung  
 1,2 = Tönungsstufe - klar & gelb  
 AOS = Hersteller Aearo  
 1 = Optische Klasse (Dauergebrauch)  
 B = Stoßbeständigkeit bis 120m/s  
 9 = Best. geg. geschmolz. Metall & heiße Feststoffe  
 N = Beständig gegen Beschlagen der Scheibe

#### PRODUKTBEZEICHNUNG

Art.-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
71360-00005			Acetat Hardium+