

Honeywell Avatar™ – Technische Angaben



Technische Daten	
Einsatzbereich	Brillen
Scheibenmaterial	Polycarbonat
Rahmen-Material	TPE
Rahmen-Farbe	Rot-Schwarz und Schwarz
Scheibenbeschichtung	Honeywell Hydroshield®- und Kratzfest-Beschichtung
Gewicht	33 Gramm
Zertifizierungen	EG-Zertifikatnummer 3053 – Norm(en): EN166:2001 – EG
PSA-Kategorie	2 – Qualitätssicherung: ISO 9001/2000
Lieferinformationen zu Verkaufseinheiten	8 Stück pro Box, 80 Stück pro Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Sichtscheibe	Beschichtung	Rahmenkennzeichnung	Scheibenkennzeichnung
1034831	Honeywell Avatar Schwarz/HydroShield-Beschichtung/Klar	○ Klar	HydroShield	HON 166F	2C-1.2 HON 1F KN
1034832	Honeywell Avatar Schwarz/HydroShield-Beschichtung/Grau	● Grau	HydroShield	HON 166F	5-3.1 HON 1F KN
1034833	Honeywell Avatar Schwarz/HydroShield-Beschichtung/Gelb	● Gelb	HydroShield	HON 166F	2C-1.2 HON 1F KN
1034834	Honeywell Avatar Schwarz/HydroShield-Beschichtung I/O	I/O	Kratzfest	HON 166F	5-1.7 HON 1F
1034835	Honeywell Avatar Schwarz/HydroShield-Beschichtung/Blau verspiegelt	Blau-verspiegelt	Kratzfest	HON 166F	5-3.1 HON 1F
1034836	Honeywell Avatar Schwarz-Rot/HydroShield-Beschichtung/Klar	○ Klar	HydroShield	HON 166F	2C-1.2 HON 1F KN
1034837	Honeywell Avatar Schwarz-Rot/HydroShield-Beschichtung/Grau	● Grau	HydroShield	HON 166F	5-3.1 HON 1F KN
1034838	Honeywell Avatar Schwarz-Rot/gehärtete Beschichtung/ I/O	I/O	Kratzfest	HON 166F	5-1.7 HON 1F

Scheibenkennzeichnungen

Optische Klasse I:

keine optische Verzerrung
(für den Dauergebrauch zugelassen)

Mechanische Beständigkeit

F: Stoßfestigkeit: 45 m/s

T: Garantierte Beständigkeit zwischen -5 und +55 °C

K: Beständigkeit gegen Beschädigung der

Oberflächen durch feine Teilchen

N: Beständigkeit gegen Beschlagen

Filterleistung und Einsatzbereich

Code (Einsatzbereich)

2: UV-Filter

5: Sonnenlichtfilter

Farbwahrnehmung:

C: Farbwahrnehmung unverändert

Schutzstufe:

1,2 bis 6: Lichttransmission