

Dräger X-pect® 8000 Schutzbrillen-Serie

Technische Daten & Features



D-35916-2009

	ÜBERBRILLEN		SCHUTZBRILLEN								VOLLSICHTBRILLEN		
Modell	X-pect® 8110	X-pect® 8120	X-pect® 8240	X-pect® 8310	X-pect® 8312	X-pect® 8320	X-pect® 8321	X-pect® 8330	X-pect® 8340	X-pect® 8351	X-pect® 8510	X-pect® 8515	X-pect® 8520
Sachnummer	R 58 247	R 58 248	R 58 957	R 58 249	R 58 266	R 58 268	R 58 269	R 58 267	R 58 270	R 58 619	R 58 373	R 58 271	R 58 272
Norm	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166 ANSI	EN 166 ANSI	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166
Optische Klasse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mechanische Festigkeit ¹	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	BT	FT	BT
UV-Filter ²	2C	2C	2C	2C	2	2C	5	2C	2C	5	2C	2C	2C
UV-Schutz	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	400 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm	385 nm
Gewicht netto	46 g	39 g	32 g	24 g	24 g	20 g	19 g	27 g	27 g	26 g	100 g	86 g	90 g
Gewicht brutto	69 g	55 g	49 g	39 g	42 g	37 g	40 g	46 g	43 g	62 g	119 g	104 g	124 g
Scheibenmaterial	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	AC	PC
Anti-Beschlag-Beschichtung	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anti-Beschlag-Beschichtung entsprechend der zugelassenen Norm	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓
Anti-Kratz-Beschichtung	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anti-Kratz-Beschichtung entsprechend der zugelassenen Norm	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	✓	–	✓
Scheibentönung	klar	klar	klar	klar	gelb	klar	grau	klar	klar	grau	klar	klar	klar
Rahmenmaterial	PC	PC	Nylon	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PVC	PVC	PVC
Farbe der Bügel / Kopfband	klar	blau	dunkelblau	dunkelblau	dunkelblau	klar	anthrazit	klar/ dunkelblau	blau	schwarz/ dunkelrot	blau	blau	blau
Länge einstellbar	–	✓	✓	–	–	–	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Winkel einstellbar	–	✓	–	–	–	–	–	✓	✓	–	✓	✓	–
Kombinierbar mit Korrekturbrille	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓
Komfortnasensteg	–	–	–	–	–	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : Ja / – : Nein PC : Polycarbonat / AC : Acetat

¹ Mechanische Festigkeit:

F = Festigkeit bei Teilchen, die sich mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Aufprallintensität bewegen
 B = Festigkeit bei Teilchen, die sich mit hoher Geschwindigkeit und mittlerer Aufprallintensität bewegen
 T = Festigkeit bei Teilchen, die sich auch bei Extremtemperaturen (-5 °C bis +55 °C) mit hoher Geschwindigkeit bewegen

² UV-Filter:

2 = Schutz gegen UV-Strahlen mit leichter Farbveränderung
 2C = Schutz gegen UV-Strahlen mit guter Farberkennung
 5 = Schutz gegen Sonnenstrahlen