

Technisches Datenblatt

Protective Eyewear
Dräger X-pect 4200

Grunddaten	
Beschreibung	X-pect 4200
Produkttyp	Vollsichtbrille
Dräger Sachnummer	3717310 / 3717311
Verwendung	Augenschutz gegen mechanische Einwirkungen entsprechend der Kennzeichnung
Hersteller	All-logic Int. Co. Ltd.

Design & Konstruktion Gläser	
Material	Polycarbonat
Antikratzbeschichtung (AS)	Ja
Antibeschlagbeschichtung (AF)	Ja
Farbe	Klar
Dicke (mm)	2.2±0.05mm

Design & Konstruktion Rahmen	
Material	PVC
Farbe	Klar / Schwarz
Breite (mm)	171.7mm
Höhe (mm)	87.59mm

Nasenbereich	
Material	PVC
Nasenauflage	Ja
Farbe	Klar / Schwarz

Bügel oder Bänderung	
Material	elastisches Textilband
winkelverstellbar	Ja
längenverstellbar	Ja
Clip cord option	nicht berücksichtigt
weiche Bügelenden	nicht berücksichtigt
Farbe	schwarz

Belüftung	Ja
Gewicht (g)	100.2±0.5g

Verpackung	
Einzelverpackung	1 Stück verpackt in einem Plastikbeutel mit IFU
Umverpackung	5 Stück verpackt im Dräger-Karton
Liefereinheit	5 Stück

Zulassungen				
relevante Normen	EN 166 (CE)	ANSI Z87.1 (US)	AUS/NZS 1337	CSA Z94.3 (CA)
Optische Klasse	1			
Antikratzbeschichtung	ja	ja	ja	ja
Antibeschlagbeschichtung	ja	ja	ja	ja
Mechanische Resistenz	BT			
UV-Schutz	2C			

Kennzeichnung				
Rahmen	D EN166 BT CE UKCA	D Z87+	ASNZS 1337.1 Lic 1502 X-pect 4200	Z94.3
Gläser	2C-1.2 D 1BT 9 KN CE	D Z87+ U6	DIO0	