Technisches Datenblatt

Protective Eyewear Dräger X-pect 4200







		_	
unddaten			
Beschreibung	X-pect 4200		
Produkttyp	Vollsichtbrille		
Dräger Sachnummer	3717310 / 3717311		
	Augenschutz gegen mechanische Einwirkungen		
Verwendung	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	eiche Bügelenden nicht berücksichtigt			
Farbe schwarz				
Belüftung	Ja			
Gewicht (g)	100.2±0.5g			

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

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