

Technisches Datenblatt

Arbeitsschutzbrille
Dräger X-pect 8510



Dräger

Allgemeine Daten	
Bezeichnung	Dräger X-pect 8510
Produkt-Typ	Vollsichtbrille
Dräger Sachnummer	R 58 373
Verwendungszweck	Augenschutz vor mechanischen Einflüssen gemäß Kennzeichnung
Hersteller	Swiss One Safety SA, Genf, Schweiz für Dräger Safety AG&Co KGaA, Revalstraße 1, D-23560 Lübeck

Aufbau & Konstruktion	
Gläser	
Material	PC
Antikratz-Beschichtung (AS)	ja
Antibeschlag-Beschichtung (AF)	ja
Farbe	klar transparent
Dicke (mm)	2,2
Rahmen	
Material	PVC
Farbe	hellblau transp.
Breite (mm)	171,7
Höhe (mm)	87
Nasenbereich	
Material	PVC
Weiches Nasenpolster	ja, PVC
Farbe	hellblau transp.
Bügel bzw. Band	
Material	elastisches Textilband, 25 mm breit
inklinierbar	ja
längenverstellbar	ja
Clip cord-Option	entfällt
Weiche Bügelendenpolsterung	entfällt
Farbe	Dräger-blau
Lüftung	ja
Gewicht Brille (g)	102

Verpackung	
Einzelverpackung	Polybeutel, transparent, dicht zugeschweißt, mit Euroloch-Hänger
Umverpackung	bedruckter Karton mit EAN-Code, der als POS-Tresenaufsteller per Deckelumklappen nutzbar ist
Verpackungseinheit	6 Brillen

Zulassung	
relevante Normen	EN 166 / CE
Optische Qualität	1
Mechan. Beständigkeit	BT
UV-Schutz	2
Kennzeichnung Teile	
Rahmen	349 BT
Scheibe	2C-1.2 D 1 BT 9KN *