

Technisches Datenblatt

Arbeitsschutzbrille
Dräger X-pect 8515



Dräger

Allgemeine Daten	
Bezeichnung	Dräger X-pect 8515
Produkt-Typ	Vollsichtbrille
Dräger Sachnummer	R 58 271
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	AC
Antikratz-Beschichtung (AS)	ja
Antibeschlag-Beschichtung (AF)	ja
Farbe	klar transparent
Dicke (mm)	2,2
Rahmen	
Material	PVC
Farbe	Dräger-blau
Breite (mm)	171,7
Höhe (mm)	87
Nasenbereich	
Material	PVC
Weiches Nasenpolster	ja, PVC
Farbe	Dräger-blau transparent
Bügel bzw. Band	
Material	elastisches Textilband, 25 mm breit
inklinierbar	ja
längenverstellbar	ja
Clip cord-Option	entfällt
Weiche Bügelendenpolsterung	entfällt
Farbe	Dräger-blau
Lüftung	nein
Gewicht Brille (g)	102

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

Zulassung	
relevante Normen	EN 166 / CE
Optische Qualität	1
Mechan. Beständigkeit	FT
UV-Schutz	2
Kennzeichnung Teile	
Rahmen	345 FT
Scheibe	2C-1.2 D 1 FT N *