

Produkt Datenblatt Modell super fit 9178 315

**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH,
Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology• beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe• aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima• sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht
Technische Details	
Fassung	Mittelteil
Material	PA
Farbe	weiß

Material	Bügel PA/TPE
Farbe	weiß, lime
Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	1,5 mm
Beschichtung	uvex supervision excellence
Farbe	farblos
Schutzstufe	Kennzeichnung 2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE

Sonstiges

Gewicht

21 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

Normerfüllung

200 Brillen pro Karton

DIN EN 166 + DIN EN 170