

Produkt Datenblatt Modell super fit ETC 9178 415**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,
D-90766 Fürth**

Produkt- charakteristik	<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• ETC: beidseitig dauerhafte Beschlagfreiheit – Beschlagen somit nicht möglich
Technische Details Fassung Material Farbe	Mittelteil PA weiß

Material	Bügel PA/TPE
Farbe	weiß/grau
Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	1,5 mm
Beschichtung	beidseitig ETC
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
Schutzstufe	Kennzeichnung 2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

Sonstiges

Gewicht

21 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

Normerfüllung

200 Brillen pro Karton

PSA-Kategorie

DIN EN 166 + DIN EN 170

Kategorie II