

**Produkt Datenblatt Modell uvex x-fit 9199 286**

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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• leichte Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung</li><li>• geringes Gewicht mit 23 Gramm</li><li>• uvex supravisions-Beschichtungstechnologie</li><li>• innovatives Bügel-Scharnier-Konzept</li><li>• metallfrei</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	
Material	<b>Bügel</b>
Farbe	ABS grau translucant

Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	1,9 mm
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	amber
UV-Schutz	UV 400
	<b>Kennzeichnung</b>
Schutzstufe	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
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	K
Beständig gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	23 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II