

**Produkt Datenblatt uvex i-3 add 2.0  
Materialnr. 6108.211****UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Innovative Schutzbrille mit unsichtbar integrierter Dioptrienkorrektur für den Nahbereich, +2,0 dpt.</li><li>• Patentierte Scheibentechnologie</li><li>• Freiform-Scheibendesign nach Standardparametern gefertigt und für einen Augenabstand von ca. 64 mm ausgelegt</li><li>• Sehr gute Abdeckung und Passform bin in den Seitenbereich</li><li>• Individuell einstellbare Bügel mit mehrstufiger Inklination</li><li>• Integrierte Softflex-Zone bietet ausgezeichneten Tragekomfort auch bei unterschiedlichen Kopfbreiten</li><li>• Weiche und verstellbare Nasenauflage bietet angenehmen, druckfreien Sitz und verhindert lästiges Rutschen</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	
Material	TPU/TPE
Merkmal	Mehrstufige Inklination, individuell einstellbar
Farbe	anthrazit, lime

Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/sec) EN 166
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Beschichtung	supravisision HC-AF
Farbe	farblos
Besonderheit	integrierte optische Korrektur; 2,0 dpt.
<b>Kennzeichnung</b>	
Schutzstufe	2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/sec)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Korr./PD	i-3 add 2.0, PD 64 / Add. 2,0 dpt.
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	38g
Verpackung	1 Stück im Etui mit Microfasertuch
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170