

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

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

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