

Produktdatenblatt Modell uvex i-vo 9160 043

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">o trendige Schweißerschutzbrille mit Bügellangenverstellungo perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfilterno zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügellangenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsformo weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitzo uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Material
Merkmal
Farbe

Material
Merkmal
Farbe

Hersteller
EN-Norm
Mechanische
Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Konformitätszeichen

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz
IR-Schutz

Mittelteil

TPU/TPE
schwarz/grün

Kupplungsteil

PC
Bügelänge mehrstufig einstellbar
schwarz

Bügel

TPU/TPE
quattroflex Bügel
schwarz/grün

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)

T

CE

PC
3 mm
uvex infradur plus
grau
UV 400
gegeben

	Kennzeichnung
Schutzstufe	3 gemäß DIN EN 169
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
Konformitätszeichen	CE
Sonstiges	
Gewicht	33 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 169
PSA-Kategorie	Kategorie II