


Produkt Datenblatt Modell skyguard NT 9175 160

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Bügelbrille mit Rundumschutz• vollständiger Augenschutz gegen umherfliegende Partikel durch fest angespritzte weiche TPU-Auflage• zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform• flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an
Technische Details	
Fassung	
Material	Mittelteil
Farbe	PP blau
Auflage	
Material	TPU
Farbe	grau

Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Material	Kupplungs-/Gelenkteil TPU+PC
Merkmal	fein verstellbare Inklination
Farbe	blau
Material	Bügel PP
Merkmal	4-stufige Bügellängenverstellung
Farbe	blau
Hersteller	Kennzeichnung W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm
Beschichtung	uvex supravision extreme
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400

	Kennzeichnung
Schutzstufe	2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlag	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	42 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II