

**Produkt Datenblatt Modell skyguard NT 9175 160**



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

<p><b>Produktcharakteristik</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bügelbrille mit erweitertem Rundumschutz</li> <li>* Angespritzte TPU Auflage schirmt die Augen vollständig gegen umherfliegende Partikel ab</li> <li>* Weichkomponente schmiegt sich dem Gesichtsverlauf individuell an</li> <li>* Einfache Reinigung für den Dauergebrauch</li> <li>* Optimale Passform durch Bügellängenverstellung und Bügelinklination</li> </ul>
<p><b>Technische Details</b></p> <p><b>Fassung</b></p> <p>Material Farbe</p> <p><b>Auflage</b></p> <p>Material Farbe</p>	<p><b>Mittelteil</b></p> <p>PP blau</p> <p><b>Auflage</b></p> <p>TPU grau</p>

Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	CE
Material	<b>Kupplungs-/Gelenkteil</b> TPU+PC
Merkmal	fein verstellbare Inklinatation
Farbe	blau
Material	<b>Bügel</b> PP
Merkmal	4-stufige Bügellängenverstellung
Farbe	blau
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b> W
EN-Norm	166
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Zertifizierungsstelle	0196
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm
Beschichtung	supravisision extreme
Farbe	farblos

	<b>Kennzeichnung</b>
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
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	42 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170