

Produkt Datenblatt Modell hi-res super OTG 9169 260



ADVANCED OPTICS BY SCIENCE

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

<p>Produktcharakteristik</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Leichte Überbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung * Gute Abdeckung des Augenraumes durch flache Basiskurve * Scheibeninklination von 11° gewährleistet gute Sicht nach unten und bietet dem Träger Sicherheit vor Stolperunfällen * x-stream-technology (XST) – flexibles Bügelkonzept das sich unterschiedlichen Tragesituationen anpasst, mit oder ohne Korrektionsbrille
<p>ADVANCED OPTICS BY SCIENCE</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Längeres ermüdungsfreies Arbeiten mit wellenfrontoptimierten Brillen * Verbesserung der Trageigenschaften von Schutzbrillen unter Berücksichtigung der Langzeitwirkungen auf den Anwender * Vermeidung von asthenopischen Beschwerden bei Personen, die das Tragen von Brillen nicht gewohnt sind * Kristallklare Sicht * Höhere Konzentrationsfähigkeit * Vermeidung von Unfall und Fehlerrisiken

Technische Details	
Fassung	Mittelteil/Bügel
Material	PA/TPU
Mekmal	XST-Bügel
Farbe	navy blau
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm
Schutzstufe	2C-1,2 gemäß DIN EN 170
Beschichtung	supravisision NC
Farbe	farblos
Optische Klasse	1
Mech. Festigkeit	F (45 m/s) gemäß DIN EN 166
Sonstiges	
Gewicht	37 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170