

**Produkt Datenblatt Modell airwing B 9762
mit drei variablen Ventilationsöffnungen**



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

<p>Produktcharakteristik</p>	<ul style="list-style-type: none"> * größen- u. gewichtsoptimierter Helm * zukunftsorientiertes Design * individuell regulierbare Belüftungszonen an Vorder- u. Rückseite * optimaler Sitz, hoher Tragekomfort * 6-Punkt-Textilband-Innenausstattung optional mit Drehradsystem * geeignet für niedrige Umgebungstemperaturen bis – 30 ° C * seitliche Adaptertaschen für Kombination mit Ergänzungssystemen * Passend für Kopfgrößen von 51-61 cm bzw. 52-61 cm (Drehradsystem) * Bedruckungsflächen für Individualisierung vorhanden
-------------------------------------	---

Technische Details	
Helmschale	
Material	PE
Gewicht	ca. 296 g
Innenausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • 6-Punkt Textil-Innenausstattung • Kopfbänder aus Polyethylen • leicht wechselbares, dermatologisch unbedenkliches Schweißleder
Varianten	konventionelle Größenregulierung mittels Schnellverschluss
Gewicht	ca. 86 g
Farben / Art. Nr.	weiß 9762 020 gelb 9762 120 orange 9762 220 rot 9762 320 grün 9762 420 blau 9762 520 schwarz 9762 920
Gewicht	Drehradsystem zur Größenregulierung
Farben / Art. Nr.	ca. 98 g
	weiß 9762 030 gelb 9762 130 orange 9762 230 rot 9762 330 grün 9762 430 blau 9762 530 lime 9762 630
Verpackungseinheiten	25 Stück pro Karton
Normanforderung	DIN EN 397 Grundanforderungen und Zusatzanforderung „sehr niedrige Temperaturen“ bis – 30 °C