

**Produkt Datenblatt Modell airwing B-S 9762
mit drei variablen Ventilationsöffnungen und kurzem Schirm**



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

Produktcharakteristik

- * größen- u. gewichtsoptimierter Helm
- * zukunftsorientiertes Design
- * individuell regulierbare Belüftungszonen an Vorder- u. Rückseite
- * optimaler Sitz, hoher Tragekomfort
- * 6-Punkt-Textilband-Innenausstattung
- * geeignet für niedrige Umgebungstemperaturen bis – 30 ° C
- * seitliche Adaptertaschen für Kombination mit Ergänzungssystemen
- * passend für Kopfgrößen von 52-61 cm
- * Bedruckungsflächen für Individualisierung vorhanden
- * Variante mit kurzem Schirm

Technische Details	
Helmschale	
Material	PE
Gewicht	ca. 288 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 021 gelb 9762 121 orange 9762 221 rot 9762 321 grün 9762 421 blau 9762 521
	Drehradssystem zur Größenregulierung
Gewicht	ca. 98 g
Farben / Art. Nr.	weiß 9762 031 gelb 9762 131 orange 9762 231 rot 9762 331 grün 9762 431 blau 9762 531
Verpackungseinheiten	25 Stück pro Karton
Normanforderung	DIN EN 397 Grundanforderungen und Zusatzanforderung „sehr niedrige Temperaturen“ bis – 30 ° C