

**Schutzhelm EVO® VISTAlens® Dualswitch™, Farbe: WHITE****Bestelldaten**

Bestellnummer	097861 WHITE
GTIN	5038428409827
Artikelklasse	09W

Beschreibung**Ausführung:**

Der Schutzhelm bietet eine Kombination der EVO® Vista® Überbrillen-Helm-Technologie und der innovativen Dualswitch™ Kinnriemen-Gurtsystematik. Die Kinnriemen-Auslösekraft ist sowohl nach EN397 als auch nach der EN12492 konzipiert worden. Dank mehrfacher Beschichtung bietet die integrierte Überbrille sowohl Schutz vor UV Strahlung, Kratzfestigkeit, als auch Beschlagfreiheit. Dank verstellbarer Schwenkarme kann die Überbrille leicht bei Bedarf aus dem Helm ein- und ausgefahren werden. Durch dessen innenliegende, kompakte EPP-Schale (expandiertes Polypropylen) gewährleistet der Schutzhelm seitlichen Aufprall-Schutz nach EN12492, ebenso wie eine optimierte Belüftung des Helms. Gleichzeitig kann dank der vorliegenden EN50365-Zulassung der Helm ebenso bei elektrischen Arbeiten verwendet werden.

- **6-Punkt Gurtband.**
- **30mm Euro-Slot-Aufnahme.**
- **Schweißband aus PU beschichteter Baumwolle.**
- **Mit Drehverschluss.**
- **Reflexions-Elemente für erhöhte Sichtbarkeit.**

Verwendung:

Industrie, Baugewerbe, Montage, Hoch- und Tiefbau, Elektrikerarbeiten.

Norm:

EN397, EN12492, EN50365, EN166, EN170

Technische Beschreibung

Größe	53 - 64 cm
Scheibenbeschichtung	kratzfest
Scheibenbeschichtung	beschlagfrei
Gewicht	580 g
Weitenregulierung	Drehverschluss
Farbe	weiß
Scheibenmaterial	Polycarbonat
Scheibenkennzeichnung	2C-1,2 JSP 1 FTKN
Helmeigenschaft	Elektrische Isolierung
Helmeigenschaft	Schutzeigenschaft bis -30 °C
Helmeigenschaft	Schutz vor flüssigen Metallspritzern
Helmeigenschaft	Schutz vor seitlicher Verformung
Material Helmschale	ABS
Norm	DIN EN 397
Norm	DIN EN 12492
Norm	DIN EN 50365
Produktart	Schutzhelm

Zubehör

Kinnriemen Typ 2P	097843 2P
Nackenschutz EVO® Farbe GREY	097834 GREY