

## EVO® VISTAlens® Safety Helmet with Integrated Eyewear - Vented - White / White



URL

[https://psa.page/anzeige/Kopfschutz/Helme/EN-397-Industrieschutzhelm/EVO-VISTAlens-Safety-Helmet-with-Integrated-Eyewear---Vented---White--White\\_42326](https://psa.page/anzeige/Kopfschutz/Helme/EN-397-Industrieschutzhelm/EVO-VISTAlens-Safety-Helmet-with-Integrated-Eyewear---Vented---White--White_42326)

Allgemeine Angaben

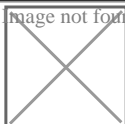
**Produkt:**

EVO® VISTAlens® Safety Helmet with Integrated Eyewear - Vented - White / White

Anbieterswahl

Image not found or type unknown

**Produktbild**



## Beschreibung

### **EVO® VISTAlens & Drehradverschluss;**

EVO® VISTAlens® Drehradverschluss; ist ein funktionsreicher Schutzhelm der nächsten Generation, der auf der bewährten Evolution® Kopfschutztechnologie basiert mit seiner vollständig einziehbaren Überbrille mit optischer Klasse 1. Die Brille ist einfach einzustellen und zu warten, so dass der Schutz jederzeit gewährleistet ist.

### **Merkmale und Vorteile**

- Optische Klasse 1 - Hohe optische Güte. Keine optische Verzerrung (geeignet für permanentes Tragen).
- K - Kratzfest - Beständigkeit gegen Oberflächenbeschädigung durch feine Partikel.
- N - Beschlagfrei - Verhindert Beschlagen.
- F - Aufprall - Geringe Energiebelastung: 6mm, 0.86g Kugelmitlaufend bei 160km/h.
- UV 2C-1.22: Der UV-Filter (EN170) bietet Schutz vor schädlichem UV.C: Unbeeinträchtigte Farbwahrnehmung. 1.2: Hohe Lichtdurchlässigkeit.
- MM - Molten Metal Bei diesem Test wird geschmolzenes Metall auf die Helmschale gegossen. Das Metall darf nicht in die Helmschale eindringen, eine Verformung der Helmschale muss unter
- Seitliche Verformung - Die seitliche Verformung ist ein zusätzlicher EN397-Test.
- -40°C geprüft - Der Helm wird in einer Kältekammer bei -40°C bis zu 24 Stunden lang vorbehandelt. Der Helm muss dann den EN397-Test auf Stoßdämpfung und Schlagfestigkeit standhalten.
- EN 50365 - elektrische Isolierung - Für den Einsatz in Niederspannungsanlagen. Diese optionale Prüfung gewährleistet einen zuverlässigen Schutz vor Stromschlägen bis zu einer Stärke von AC 1000V oder DC 1500V.

### **VISIONARY PROTECTION**

Der EVO® VISTA® wurde von Grund auf neu entwickelt und erweitert somit das Sortiment von Schutzprodukten "oberhalb des Nackenbereichs". Der Helm kombiniert eine superstarke ABS-Schale, die für einen überlegenen Alltagsschutz ausgelegt ist, mit den Komfortvorteilen der Evolution® 3D-Adjustment™ Innenausstattung.

### **SAFETY CELL SCHUTZ**

Als Teil der kontinuierlichen Produktentwicklungsphilosophie von JSP wurde der EVO® VISTA® nicht nur so konzipiert, dass er einem Standard entspricht, sondern ihn auf vielen Ebenen übertrifft. JSP priorisiert die Bedürfnisse und die Sicherheit des Trägers, weshalb die Helmschale ihren Verpflichtungen nachkommt. Der Aufbau der Helmschale verhindert, dass abprallende Partikel über die Brille hinaufgetragen werden und auf die Kopfhaut treffen.

### **SCHUTZ FÜR BRILLENTRÄGER**

Der EVO® VISTAlens® ist voll kompatibel mit einer Korrektionsbrille und ermöglicht das komfortable Tragen der individuellen Korrektionsbrille unter der integrierten Überbrille, was die Kosten senkt und sicherstellt, dass Schutz und Sicht nicht beeinträchtigt werden.

### **INDIVIDUELL EINSTELLBAR**

Schwenkhügel ermöglichen das nahtlose Ein- und Ausfahren des EVO®

## Details zur Anzeige

Mindestbestellmenge: 10  
100000 verfügbar.

---

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)

Internet: <https://psa.page/>