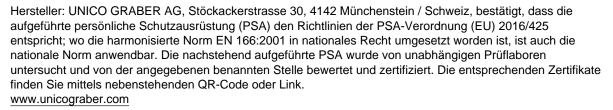
## EU-Konformitätserklärung nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425







Produktbezeichnung:TourspecProduktserie:UNICOmultiProdukteigenschaft:korrigierter

Augenschutz nicht

möglich

Produktemerkmal:BügelbrilleProdukteausstattung:ohne Inklination

Mechanische Festigkeit:

Produktgruppe: COMPLEXVISION
EN Normen: PSA-Verordnung
(EU) 2016/425 EN

(EU) 2016/425 166:2001

Traghilfe: Ohrbügel

Einsatzdauer (Nutzung):

Produktbestandteil:

Anleitungen und Informationen der

Herstellers werden dem Produkt beigelegt

(BPZ).

Risikokategorie (PSA-Verordnung): Kategorie II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren



## Produktebeschreibung

Die Grosszügige. Kunststoff-Überbrille, welche es dem Träger ermöglicht, problemlos seine Korrektur-Brille darunter zu tragen. Durch das grosszügige Design und der damit verbundenen Flexibilität, ist dieses Produkt vor allem als Besucher-Brille geeignet.

**Artikel-Nr:** 0360 0000 02

Farbe Tragkörper: crystal
Ausführung: PF
Filterwirkung Sichtscheibe/ Markierung: -

Grösse: universal

Festigkeitsklasse:FSichtscheibe Tönungsfarbe:clearBeschichtung Scheiben:UV-SchutzMaterial Sichtscheibe:Polycarbonat

Branchenschlüssel - Einsatzgebiete und

Eignung:

Bau/Strassenbau | Chemische Industrie | Druckindustrie | Elektroindustrie |

Energiewirtschaft/Energieversorgung | Entsorgungsbetriebe | Fahrzeugbau/Flugzeugbau | Feuerwehr | Gartenbau | Gastronomie | Gebäudereinigung | Giessereitechnik | Handwerk | Klimatechnik | Land-/Forstwirtschaft/Fischerei | Lebensmittelindustrie | Maschinenbau | Medizintechnik/Labore | Metallverarbeitende Industrie | Pharmaindustrie |

Reinraumbereich | Transport/Lager/Logistik | Zeitarbeit

Optische Klasse 1 mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN166:2001

## WICHTIG:

Wird die Schutzbrille unsachgemäss verwendet, oder in irgendeiner Weise nachhaltig verändert (Bsp. Entfernen von Einzelteilen, wie Seitenschutz etc.), erlischt jeder Haftpflichtanspruch dem Hersteller gegenüber. Die entspr. technischen Datenblätter sind an der obenerwähnten Adresse hinterlegt.

Zertifizierungsstelle: NB 1883; ECS European Certification Service GmbH; Obere Bahnstraße 74; D-73431

Aalen

EU-Baumusterbescheinigung: C9102.1UG

EU-Konformitätserklärung wurde erstellt nach der EG-Baumusterbescheinigung: C9102.1UG

CH-Münchenstein, 15.06.2019

Dominique Graber, CEO