# EU-Konformitätserklärung

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



Hersteller: UNICO GRABER AG, Stöckackerstrasse 30, 4142 Münchenstein / Schweiz, bestätigt, dass die aufgeführte persönliche Schutzausrüstung (PSA) den Richtlinien der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 entspricht; wo die harmonisierte Norm EN 166:2001 in nationales Recht umgesetzt worden ist, ist auch die nationale Norm anwendbar. Die nachstehend aufgeführte PSA wurde von unabhängigen Prüflaboren untersucht und von der angegebenen benannten Stelle bewertet und zertifiziert. Die entsprechenden Zertifikate finden Sie mittels nebenstehenden QR-Code oder Link.



### **COMPLEXVISION**

**UNICOsport Yong** 











Mut – ein wagendes Vertrauen in die eigene Kraft. Diese leichte und doch sehr robuste Schutzbrille ist so belastbar, dass man sich durchaus was trauen kann - die Augen sind in Sicherheit!

#### Varianten / Beschreibung

0429 0000 02	Yong CSV	Tönungsfarbe: farblos - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170
0429 2000 02	Yong S UV 400	Tönungsfarbe: farblos - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170, EN 172

#### Farbe Tragkörper

Erhältlich in: black		
Einsatzbereiche	CSV	UV 400 b
Aus- und Abblasarbeiten mit Pressluft	<b>-</b>	<b>=</b>
Feinmechanische Arbeiten	•	•
Dreh-, Fräs- und Bohrarbeiten	•	<b>=</b>
Trennen, Schleifen mit Funkenbildung		
Holz- und Kunststoffbearbeitung		
Laborarbeiten <sup>a</sup>	<u> </u>	<u> </u>
Bauarbeiten	_	
Leichte Schmirgelarbeiten, feinkörniger Staub, kleine Metallsplitter		
Massive Schmirgelarbeiten grobkörniger Staub, Metallsplitter	_	<u> </u>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Zum Schutz vor aggressiven Medien sollte ohnehin eine dicht abschliessende Vollsichtbrille oder ein Gesichtsschutz verwendet werden.

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

WISSEN / WICHTIG: Die Angaben dienen lediglich als Grundlage. Die UNICO Graber AG übernimmt keine Haftung von dritter Empfehlung auf Anwendung und Verkauf. Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Rauchfarbene Sonnenschutz-Schutzscheiben, daher ist die Anwendung in Innenräumen nur bedingt zu empfehlen.

#### Normenerfüllung Fassung

Prüfgrundlage Harmonisierende Normen:	Anhang II PSA-Verordnung (EU) 2016/425 EN 166, EN 170, EN 172	
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie.	
Verwendungsbereich	Grundverwendung, erhöhte Festigkeit und Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, Stoss mit niedriger Energie (F).	
Zertifizierungsstelle	NB 0194 *	
EU-Baumusterbescheinigung	EC1974	
Produktbestandteil Anleitungen und Informationen des Herstellers werden dem Produkt beigelegt.		
Korrigierter Augenschutz Nicht möglich		

<sup>\*</sup> NB 0194, INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, M6 6AJ Greater Manchester, Großbritannien

#### 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 entsprechenden technischen Datenblätter sind an der oben erwähnten Adresse hinterlegt.

EU-Konformitätserklärung wurde erstellt nach der EG-Baumusterbescheinigung

Dominique Graber, CE0 CH-Münchenstein, 14.12.2020

