

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

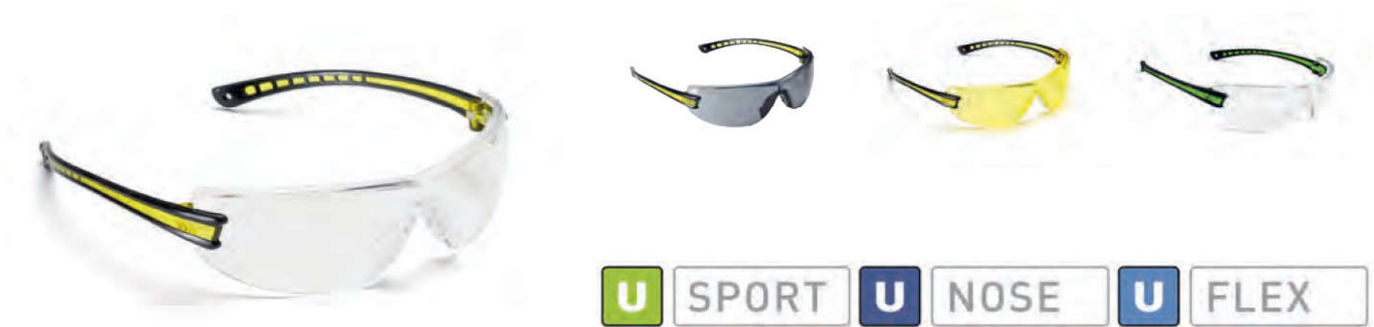


Hersteller: UNICO GRABER AG, Stöckackerstrasse 30, 4142 Münchenstein / Schweiz, bestätigt, dass die aufgeführte persönliche Schutzausrüstung (PSA) den Richtlinien der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 entspricht; wo die harmonisierte Norm EN 166:2001 in nationales Recht umgesetzt worden ist, ist auch die 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 **Zhi**



Wille - Führt zu einer geplanten Handlung. Diese formschöne und leichte Schutzbrille, mit zusätzlich weichen Nasenpads und weichen Bügeln begleitet sie dabei mit Sicherheit!

Varianten / Beschreibung

Varianten / Beschreibung		
0427 0000 02	Zhi CSV, black/yellow	Tönungsfarbe: farblos - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170
0427 1000 02	Zhi PY, black/yellow	Tönungsfarbe: farblos - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170
0427 2000 02	Zhi S UV 400, black/yellow	Tönungsfarbe: grau - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170
0427 7000 02	Zhi AR, black/yellow	Tönungsfarbe: farblos - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz, entspiegelt - Polycarbonat - EN 166, EN 170
0427 0100 02	Zhi CSV, black/green	Tönungsfarbe: farblos - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170
0427 2100 02	Zhi S UV 400 (gris), black/green	Tönungsfarbe: grau - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170, EN 172
0427 0200 02	Zhi CSV, black/blue	Tönungsfarbe: farblos - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170
0427 2200 02	Zhi S UV 400, black/blue	Tönungsfarbe: grau - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170

Farbe Tragkörper

Erhältlich in: **black/yellow, black/green, black/blue**

Einsatzbereiche	CSV	UV 400 ^b
Aus- und Abblasarbeiten mit Pressluft	■	■
Feinmechanische Arbeiten	■	■
Dreh-, Fräs- und Bohrarbeiten	■	■
Trennen, Schleifen mit Funkenbildung	■	■
Holz- und Kunststoffbearbeitung	■	■
Laborarbeiten ^a	▲	▲
Bauarbeiten	▲	▲
Leichte Schmirgelarbeiten, feinkörniger Staub, kleine Metallsplitter	■	■
Massive Schmirgelarbeiten grobkörniger Staub, Metallsplitter	▲	▲

^a Zum Schutz vor aggressiven Medien sollte ohnehin eine dicht abschliessende Vollsichtbrille oder ein Gesichtsschutz verwendet werden.

^b Rauchfarbene Sonnenschutz-Schutzscheiben, daher ist die Anwendung in Innenräumen nur bedingt zu empfehlen.

■ optimaler Einsatz ▲ möglicher Einsatz ● nicht zu empfehlen

www.unicograbers.com

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.

Normenerfüllung Fassung

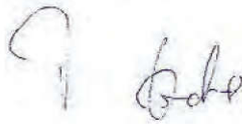
Prüfgrundlage Harmonisierende Normen:	Anhang II PSA-Verordnung (EU) 2016/425 EN 166, EN 170, EN 172
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie.
Verwendungsbereich	Grundverwendung, erhöhte Festigkeit und Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, Stoss mit niedriger Energie (F).
Zertifizierungsstelle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

* 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, CEO
CH-Münchenstein, 14.12.2020



www.unicograber.com