

# UNIvaria ProClean



UNIvaria UG-19  
smoke/green



UNIvaria UG-20  
crystal/grey

Fertig-Gleitsicht-Lesebrille nach EN 166:2001,  
EN 170:2002, Festigkeitsklasse "F"

**Stufenlos Sehen von nah bis fern.**

Meist beginnt es zwischen dem 35. und 45. Lebensjahr: die Akkommodationsfähigkeit (d.h. die schnelle Anpassungsfähigkeit an bestimmte Sehentfernungen) der Augenlinse lässt nach. Dies geschieht meistens langsam und schleichend. Man bemerkt es häufig erst, wenn die Zeitung, die Speisekarte oder ein Formular mit Kleingedrucktem immer weiter von uns wegehalten werden muss, um scharf lesen zu können - bis die Arme zu kurz werden. Wir bezeichnen dies als „Alterssichtigkeit“ (Presbyopie).

Mit unserer Fertig-Gleitsicht-Lesebrille UNIvaria ProClean lösen wir das Problem der zu kurzen Arme und bieten Sehkomfort in HD-Qualität für den Lesebereich. Das speziell für diesen Zweck entwickelte Gleitsicht-Design mit rund 27'000 Berechnungspunkten sorgt für einen fließenden Übergang vom korrigierten Lesebereich in den nicht korrigierten Fernbereich. Somit erübrigt sich das Wechseln von Lesebrille und Schutzbrille. Dank UNIvaria ProClean haben Sie eine Schutzbrille, die Ihnen auch das Lesen in der Nähe ermöglicht.

Minimieren Sie Ihr Unfallrisiko Im Alltag.

## Variante UG-19 UNIfresh

Farbe der Fassung	Grösse	Scheibe
smoke/green	54/19	Trivex 153

## Variante UG-20 UNIfame

Farbe der Fassung	Grösse	Scheibe
crystal/grey	59/14	Trivex 153

Beschichtung	Dioptrie (Lesestärke)	Einheit
ProClean	Add +1.50	1 Stk.
ProClean	Add. +2.00	1 Stk.
ProClean	Add. +2.50	1 Stk.

## Eigenschaften Gläser

Farbe Gläser	CSV	UV Schutz	ProClean	ProClean
Farblos/beschlagfrei	weitgehend kratzfest	380nm	Superentspiegelt	Reinigungsschicht

Weitere Sehkorrekturen sind über den korrigierten Augenschutz erhältlich.  
Bitte kontaktieren sie uns: [info@unicograber.com](mailto:info@unicograber.com)

Unico Graber AG, Stöckackerstrasse 30, CH-4142 Münchenstein  
+41 61 951 15 55, [info@unicograber.com](mailto:info@unicograber.com), [www.unicograber.com](http://www.unicograber.com)



**unico graber**  
safety eyewear



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

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

■ optimaler Einsatz ▲ möglicher Einsatz ● nicht zu empfehlen

www.unicograber.com

## Normerfüllung

Prüfgrundlagen	Anhang II PSA-Verordnung (EU) 2016/425 EN 166:2001, EN 170.2002
Kennzeichnung (Scheiben)	2C-1.2 1 F CE
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung, Erhöhte Festigkeit und Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, Stoss mit niedriger Energie ( <b>F</b> )
Zertifizierungsstelle	NB 0194, INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, M6 6AJ Greater Manchester, Grossbritannien

## Technische Daten

Glasqualität	<b>Trivex 153</b>
Transmission	<b>UV-B (280-315mm)</b> <b>UV-A (315-380mm)</b>

**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.

**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.