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 1100







Die Sanfte sportliche. Kunststoff-Schutzbrille mit kratzfester Polycarbonatscheibe. Die grosszügige Panorama-Scheiben und das geringe Gewicht lassen auch hier keine Wünsche offen.

Varianten / Beschreibung

0457 0000 02	1100 CSV	Tönungsfarbe: farblos - kratzbeständig, beschlagfrei, UV-Schutz - Polycarbonat - EN 166, EN 170
0457 2000 02	1100 S UV 400	Tönungsfarbe: grau - beschlagfrei, kratzbeständig - Polycarbonat - EN 166, EN 170, EN 172

Farbe Tragkörper

Erhältlich in: crystal/orange		
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	<u> </u>	
Bauarbeiten	<u> </u>	
Leichte Schmirgelarbeiten, feinkörniger Staub, kleine Metallsplitter		
Massive Schmirgelarbeiten grobkörniger Staub, Metallsplitter	<u> </u>	<u> </u>

^a 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.

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

Normenerfüllung Fassung

Anhang II PSA-Verordnung (EU) 2016/425 EN 166, EN 170, EN 172	
Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie.	
F - Stoß mit niedriger Energie (45 m/s) nach EN 166	
NB 0194 *	
EC1974	
Anleitungen und Informationen des Herstellers werden dem Produkt beigelegt.	
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



safety eyewear