



unico graber
safety eyewear



HIGHVISION

UNICOindividual

**PROTECTION OCULAIRE
PROFESSIONNELLE PERSONNALISÉE
AVEC VERRES CORRECTEURS**

HIGHVISION



MAKE
THINGS
BETTER

UNICOindividual

PROTECTION OCULAIRE
PROFESSIONNELLE PERSONNALISÉE
AVEC VERRES CORRECTEURS



Pour une vue sûre

Les lunettes de protection correctrices assurent le parfait équilibre entre la correction visuelle et la protection oculaire contre les dangers mécaniques, chimiques et/ou optiques. Les oculaires d'une paire de lunettes de protection correctrices doivent être équipés de façon à garantir un facteur de solidité bien plus élevé (EN 166) que ceux d'une paire de lunettes traditionnelle. La monture (EN 166) doit également être adaptée aux exigences de l'environnement professionnel, notamment s'il est indispensable d'avoir un champ de vision particulièrement large et/ou une protection particulière contre les projections. Si la sécurité est primordiale, le confort n'en demeure pas moins important. En effet, la personne portera volontiers ses lunettes de protection si la monture est correctement ajustée et que le port des lunettes est agréable et confortable. C'est alors le mariage réussi entre sécurité optimale et correction de la vue.

Le préposé à la sécurité choisit, avec le collaborateur resp. le spécialiste des équipements de protection individuelle (EPI), les lunettes de protection correctrices adaptées en tant que complément à l'EPI. L'objectif est de parvenir à une protection optimale ainsi qu'à la satisfaction des besoins individuels et des exigences professionnelles. Il est primordial que les verres et la monture des lunettes de protection correctrices aient été vérifiés en tant qu'équipement dans son ensemble, seule manière de garantir la classe de résistance adaptée.

Si d'autres verres ont été montés, la garantie du fabricant Unico Graber ne peut s'appliquer. A moins que le fabricant n'ait fourni une attestation de conformité pour la monture resp. les oculaires. Vous en saurez plus à ce sujet à la page 15, sous Réparations.





Un investissement payant

Il existe des solutions provisoires pour aider les personnes atteintes d'une déficience visuelle à se protéger les yeux dans le cadre de leur travail. Il ne s'agit toutefois pas d'options envisageables sur le long terme. Des travaux de courte durée, de quelques minutes à deux heures au maximum, peuvent ainsi être effectués avec des lunettes-masques, des surlunettes ou des visières. En combinant la paire de lunettes correctrice avec les lunettes-masques ou les surlunettes, les problèmes de condensation deviennent toutefois rapidement gênants. Cette solution occasionne des dangers supplémentaires. Des problèmes de reflets ou de vision double peuvent par ailleurs en découler.

Les lunettes de protection correctrices sont certes plus chères à l'achat, mais ce surcoût est généralement amorti par la longue durée d'utilisation. De plus, l'entreprise peut compter sur des collaborateurs bien équipés et en pleine possession de leur capacité visuelle. Le taux d'absentéisme pour cause d'accident diminue, ce qui est une bonne chose pour le portefeuille de l'entreprise.

Des **études internationales*** démontrent que chaque franc investi dans les équipements de protection individuelle génère un retour sur investissement d'un facteur égal à 2,2. Miser sur un équipement de protection adéquat et de qualité s'avère donc largement payant, surtout lorsque l'on sait que 80% de nos perceptions sensorielles passent avant tout par la vue.



* Etude «Return on Prevention», International Social Security Association (ISSA), et «Coûts socio-économiques des accidents et des maladies liés au travail», benefits of Occupational Safety and Health (benOSH).





Contrôlé et Certifié

Tous les modèles UNICO répondent pleinement aux exigences du règlement EPI (EU) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Les données techniques d'un protecteur de l'oeil figurent sur la fiche technique du fabricant. Les lunettes de protection correctrices sont accompagnées d'une déclaration de conformité personnalisée qui est remise en main propre au collaborateur lorsque ce dernier reçoit son équipement.

Vos avantages en un coup d'œil:

- Meilleure capacité de concentration
- Moindre fatigabilité
- Plus grande précision de travail grâce à une vision plus claire
- Augmentation de la productivité et de la motivation
- Moins de mise en danger de soi-même et de son environnement
- Durée de port multipliée par six par rapport à des lunettes de protection traditionnelles, selon une étude finlandaise (source: DGUV)

*Remarque: Nous sommes à la phase de transition, de la directive 89/686/CEE vers le règlement EPI (EU) 2016/425.



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

CE unico
unico graber
safety eyewear

Korrigierte Schutzbrille UNICOindividual geprüft nach EN 166:2001
Unico Graber AG, Stöckackerstrasse 30, CH - 4142 Münchenstein

Referenz: Hans Muster Firma: Muster AG Auftr.Nr.: 0089552
Tragkörper: UG-19 UNIfresh Größe: 56/19 Farbe: smoke / green

Sichtscheibe: R: 0210LG L: 0210LG
UNIprius Stock Poly 159 Pro

Festigkeit der Schutzbrille: F

Optiker: D00356 - Optik Muster, Hauptstrasse 23, 5467 Musterhausen

Rezept:

	Sphäre	Zylinder	Achse	Prisma	Basis	Addition
Rechts	-1.25	-1.00	107	0.00	0	
Links	-1.75	-0.75	85	0.00	0	

Hersteller:
UNICO GRABER AG, Stöckackerstrasse 30, 4142 Münchenstein / Schweiz, bestätigt, dass die aufgeführte persönliche Schutzvorrichtung (PSV) den Richtlinien nach PSA (Verordnung (EU) 2016/425) entspricht, sei 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 Prüflabors untersucht und von der angegebenen benannten Stelle bewertet und zertifiziert. Die entsprechenden Zertifikate finden die meisten unterstehenden QR Code oder Link: <https://unicograber.com/produkte-head/schutzbrillen/normen-direktiven>

WICHTIG:
Wenn die Schutzbrille unsachgemäß verwendet, oder in irgendeiner Weise nachhaltig verändert (Bsp. Entfernen von Einzelteilen, wie Seitenschutz etc.), verliert jeder Haftpflichtanspruch dem Hersteller gegenüber. Die entspr. technischen Datenblätter sind an der obenstehenden Adresse heruntergeladen.

EU-Konformitätserklärung wurde erstellt nach der ED-Baumusterbescheinigung

Unterschrift:  Datum/Ort:
Dominique Graber, CEO 22.04.2020 / Münchenstein



Normes et symboles

Nom de la monture et taille

UG-19 54/19
(face interne)



Marquage de la monture

UG 166 F CE 07/20

- Symboles des fabricants
- Désigne la norme européenne de protection des yeux
- Symboles de résistance mécanique
- Symbole de conformité CE
- Date de Production

Marquage des oculaires

2C-1.2 UG 1 F CE

- Code pour filtres l'UV
- Symboles des fabricants
- Symbole de la classe optique
- Symboles de résistance mécanique
- Symbole de conformité CE

(peut varier selon la fonction, l'application et le type de verre)

Repère sur la monture

UG Fabricant (Unico Graber)	
166 Désigne la norme européenne de protection des yeux	
Symbole de la classe de risque	
3:	Gouttelettes ou projections de liquide
4:	Grosses particules de poussières . 5 µm
5:	Gaz, vapeur, brouillard, fumée et poussière , 5 µm
8:	Arc électrique de court circuit
9:	Métal fondu et solides chauds
Symboles de résistance mécanique	
S:	Utilisation standard + solidité renforcée (choc à la bille)
F:	Utilisation standard + impact à faible énergie (45 m/s)
B:	Utilisation standard + impact à haute énergie (120 m/s)
T:	Utilisation standard + impact à températures extrêmes (-5° C/+55° C)
CE Symbole de conformité CE	

Codes sur oculaires

Classes de protection des filtres suivant EN	
2-1.2:	(Préfixe 2) Filtres pour l'ultraviolet EN 170
2C-1.2:	Filtres ultraviolet à identification améliorée des couleurs EN 170
4-1.7:	(Préfixe 4) Filtres pour l'infrarouge EN 171
5:	(Chiffre isolé) Filtres pour le soudage EN169
UG Fabricant (Unico Graber)	
Symbole de la classe optique	
1:	Port permanent (acuité visuelle élevée requise)
2:	Port occasionnel (acuité visuelle moyenne requise)
3:	Port exceptionnel (travaux grossiers pour lesquels l'acuité visuelle requise n'est pas très élevée)
Symboles de résistance mécanique	
S:	Utilisation standard + solidité renforcée (choc à la bille)
F:	Utilisation standard + impact à faible énergie (45 m/s)
B:	Utilisation standard + impact à haute énergie (120 m/s)
T:	Utilisation standard + impact à températures extrêmes (-5° C/+55° C)
Symbole de la classe de risque	
8:	Arc électrique de court circuit
9:	Métal fondu et solides chauds
Code pour le domaine d'utilisation	
K:	Résistance à la détérioration des surfaces par de fines particules (test d'écoulement du sable)
N:	Résistance à la buée des oculaires
R:	Symbole de réflexion renforcé dans l'IR
CE Symbole de conformité CE	

Applications professionnelles



Direct

Directement chez l'opticien

Que ce soit sur le lieu de travail ou pour des travaux de bricolage à la maison: le port systématique et correct de lunettes de protection permet de réduire à près de zéro le risque d'un accident oculaire. L'on comprend pourquoi Unico Graber accorde une telle importance à la protection des yeux. UNICOindividual offre le conseil personnalisé d'un opticien. Pour davantage d'informations: info@unicograber.com

Industry

Via les revendeurs d'EPI

L'analyse pratique des risques est essentielle en matière de protection oculaire. Votre partenaire UNICOindustry détermine ensemble avec vous la protection oculaire adéquate. Une évaluation efficace des besoins et un conseil personnalisé permettent d'élaborer des solutions individuelles qui favorisent un travail productif. Nous mettons bien entendu à votre disposition les formulaires permettant à vos collaborateurs de bénéficier du service de l'un de nos opticiens partenaires. Vous trouverez nos revendeurs sur www.unicograber.com. Vous pouvez aussi nous envoyer votre demande par e-mail à info@unicograber.com

Classes de résistance

La classe de résistance est un facteur essentiel dans le choix de verres sûrs et de la monture des lunettes de protection. Deux classes de résistance sont disponibles en fonction de l'utilisation des lunettes de protection correctrices et de l'environnement de travail. «S» et «F». Il convient, dans la mesure du possible, de définir la classe de résistance avec l'aide d'un spécialiste.



Résistance mécanique «S»

«S» est inférieure à «F». Cette classe de résistance n'est généralement pas adaptée à la mécanique.

Test de la chute de bille: résistance au choc d'une bille d'acier d'un diamètre de 22 mm et d'un poids de 46 g lancée à une vitesse minimum de 5,1 m/s.



Résistance mécanique «F»

«F» est supérieure à «S». Cette classe de résistance est adaptée à la mécanique.

Résistance au choc d'une bille d'acier: d'un diamètre de 6 mm et d'un poids de 0,86 g lancée à une vitesse minimum de 45 m/s.

Nous sommes également à votre disposition pour vous conseiller personnellement.

Tout dépend de la bonne combinaison!

Activités/risques



Travaux avec de l'air comprimé



Transformation du bois et des matières plastiques



Travaux de laboratoire



Travaux de construction



Travaux de forage et de tournage



Grosses et fines particules de poussière



Formation d'étincelles



Peintures et solvants



Travaux de nettoyage

Classes de résistance



Monture



Qualité du verre



Unifocalv



Vision de près



Bifocal



Relax



Progressif Basic



Progressif Standard



Progressif Premium

Activité/risque +
Classe de résistance +
Monture +
Qualité du verre =



Vos lunettes de protection individuelles



unico graber
safety eyewear



Grâce à UNICOindividual, foulez de nouvelles voies avec une protection oculaire avec correction. En plus de nos produits haut de gamme et d'un service exceptionnel, nous disposons à l'arrière-plan d'un système de commande tout à fait unique. Nos partenaires opticiens ont la possibilité de commander les lunettes de protection directement en ligne, en toute simplicité. Chacun peut ainsi vérifier à tout moment à quel stade de production se trouvent les lunettes de protection, ou savoir si elles ont déjà été livrées.

UNICOindividual – est unique:

- **En exclusivité dans les commerces spécialisés**
- **Normes optiques ultimes**
- **Large assortiment de montures et de verres**
- **Solutions individuelles**
- **Un fournisseur unique pour tout**
- **Délais de livraison courts**





ECRANS DE PROTECTION

Spécifications matérielles des écrans de protection

Organic

Le Organic est disponible dans les classes de résistance «S» et «F». Le Organic est le plastique le plus utilisé pour les verres de lunettes. Il est nettement plus léger et plus résistant que les verres de lunettes minéraux. Grâce à sa bonne résistance aux substances chimiques, le Organic est, contrairement au polycarbonate, très bien adapté pour le travail en laboratoire. La dureté de surface du Organic est moindre, mais elle peut être largement améliorée par l'application d'une couche antirayures.

Polycarbonate

La classe de résistance «F» est adaptée pour les ateliers de mécanique où sont réalisées entre autres des opérations de fraisage, meulage et ponçage. Le polycarbonate est un plastique extrêmement résistant. Sa résistance est en fait le matériel idéal pour les lunettes de protection. Le polycarbonate a un indice de réfraction (1,59) supérieur à celui du Organic, et il est donc plus fin.

Trivex

Indépendamment du traitement dont ils ont fait l'objet, tous les verres protecteurs en Trivex, comme les verres en polycarbonate, bénéficient de la classe de résistance mécanique «F». Ils peuvent être utilisés pour des activités mécaniques ou chimiques. Les verres de lunettes en Trivex possèdent d'excellentes propriétés optiques. Ils offrent une vue plus nette encore que les verres en polycarbonate. Ils sont très légers et à la fois extrêmement robustes. Grâce à sa grande résistance aux chocs et à la traction, le Trivex est de plus en plus utilisé dans le domaine de la sécurité au travail. Les verres de lunettes en Trivex protègent en plus les yeux des rayonnements UV nocifs. Egalement disponible dans Transitions.

Minéral

Les verres minéraux (classe de résistance «S») sont fabriqués à partir de «vrai verre» puis durcis chimiquement; ils sont connus pour leur résistance aux rayures et l'excellente qualité d'image qu'ils permettent. En tant que bonne alternative aux verres synthétiques, ils offrent les avantages suivants: excellente qualité d'image, très bonne résistance aux rayures par leur dureté de surface, longue durée de vie, verres minces pour de forts troubles de la vue, très faciles à nettoyer.

Qualité du verre

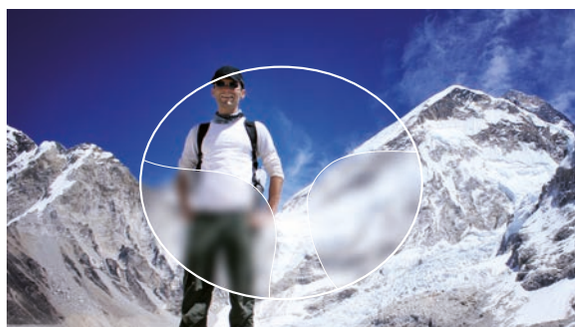


VERRES PROGRESSIFS (Multivision)

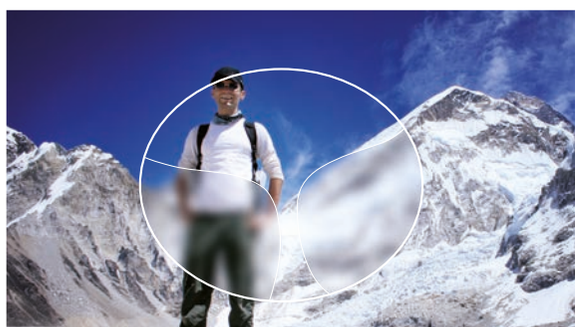
Il est possible de prendre en compte l'anatomie unique de votre œil pour la fabrication d'un verre progressif de nouvelle génération. Grâce à l'utilisation de données biométriques, on obtient pour chaque œil un verre de lunette unique. Nos verres progressifs prennent en compte la position de l'œil derrière le verre et intègrent dans le calcul la forme des lunettes de votre choix, pour une image parfaite. Il n'y a aucune restriction sur vos lunettes de protection, que ce soit pour la forme ou la taille. Le verre progressif Unico est le meilleur choix, aussi bien pour les petites que pour les grosses montures.



UNi viso Premium
Verre progressif premium équilibré de forme libre, universellement utilisé en raison de ses bonnes propriétés d'image pour des champs visuels larges et personnalisés. Très bonne tolérance spontanée.



UNi viso Comfort
Un verre progressif confort de forme libre, simple et qui a fait ses preuves avec un large champ visuel loin, intermédiaire et proche.



UNi viso Basic
Verre progressif basique de forme libre attractif et abordable avec un champ visuel agréable.



UNIviso Premium
UNIviso Comfort
UNIviso Basic
UNIreader
UNIdesk
UNIroom
UNIbifo
UNIprivus RX/Stock
UNIrelax

CONFORT DE PRÈS

UNIreader, **UNI**desk, **UNI**room

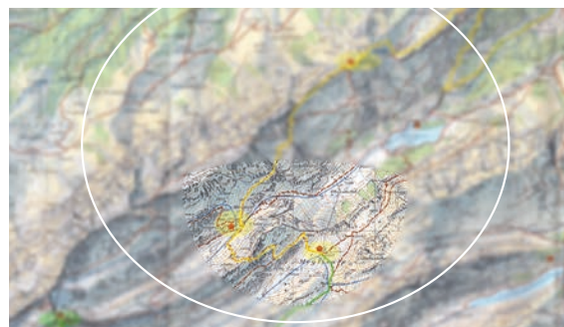
Ce verre de qualité pour la vision de près au travail est produit par la technologie de fabrication en forme libre la plus moderne. Ces trois zones de distance sont conçues de façon à couvrir trois zones pour le champ proche et le champ intermédiaire élargi. **UNI**reader pour les grands lecteurs, **UNI**desk pour le travail classique sur ordinateur, **UNI**room pour les zones de réception. Tenant compte des critères ergonomiques, ce concept permet une vision sans fatigue au sein des zones calculées. Non homologué pour la circulation routière!



BIFOCAL

UNIbifo

Le verre bifocal offre un large champ de vision proche. Il s'agit d'un verre avec lequel les personnes habituées à porter des bifocales n'ont pas besoin de s'adapter. Il permet deux effets optiques clairement distincts et est optimal pour une utilisation à deux distances différentes.



UNIFOCAL (Single Vision)

UNIprivus RX/Stock

Un verre unifocal universel avec une qualité d'image optimale pour un bon confort visuel.

UNIrelax - pour le monde multimédia

Il s'agit de la "Advanced Relax Zone", une zone spécialement conçue dans la partie inférieure du verre de lunettes avec une légère augmentation de la puissance, à peine perceptible. Cela soulage les yeux lorsqu'on regarde des smartphones et d'autres appareils numériques, permet une adaptation rapide et facile à différentes distances de vision, et assure ainsi des yeux détendus.

Une alternative idéale pour les porteurs de lunettes ainsi que pour ceux qui n'ont jamais porté de lunettes auparavant, sans oublier les jeunes presbytes qui ne souhaitent pas encore porter de lunettes progressives.

Revêtements



Entretien facile grâce à la couche de nettoyage



Pas de reflets grâce au traitement superantireflet



Pas de rayures grâce à la solide couche de durcissement

ProClean

Le revêtement ProClean se compose de la couche de durcissement, du traitement superantireflet et de la couche de nettoyage. ProClean est le traitement antireflet qui offre la meilleure protection périphérique et une durée de vie extra longue des verres de lunettes. Les verres sont extrêmement durs, antireflets et faciles à nettoyer. Grâce aux différentes couches du traitement, le verre de lunette obtient une surface lisse et solide avec une excellente qualité optique.

Pro

Le revêtement Pro se compose de la couche de durcissement et du traitement superantireflet. Les reflets sur les verres de lunettes sont extrêmement gênants et impactent les performances visuelles. Dans certaines situations, comme par exemple la conduite automobile, la mauvaise luminosité ou le travail sur ordinateur, l'effet bénéfique du traitement superantireflet est particulièrement perceptible.

Eco

Le revêtement Eco comprend la couche de durcissement haut de gamme. Les lunettes de protection sont quotidiennement soumises à de fortes sollicitations mécaniques, à des particules abrasives ou à des fortes poussières. Les verres de lunettes peuvent être endommagés par la poussière, la saleté ou d'autres particules – même pendant le nettoyage. La couche de durcissement rend les verres de lunettes plus résistants aux rayures, et c'est pourquoi la couche de durcissement est indispensable pour les lunettes de protection.

PAS DE RAYURES
PAS DE RÉFLEXION
ENTRETIEN FACILE



Remarques importantes

Prestations de garantie

Nous vous offrons une garantie de 5 ans sur la monture de vos lunettes de protection (voir les CGVL – conditions générales de vente et de livraison). Nous soumettons tous les produits UNICO à des tests réguliers. Nous garantissons ainsi le respect de nos sévères directives en matière de qualité et de longévité, ainsi que des exigences d'applications industrielles et privées les plus strictes.

La garantie porte sur les défauts liés aux matériaux, à la fabrication ainsi qu'à la cassure des éléments suivants:

- Éléments frontaux
- Branches
- Protections latérales
- Blocs de fermeture
- Articulations des branches

La garantie ne s'applique pas aux éléments suivants:

- Verres de lunettes
- Extrémités de branche
- Supports de nez
- Inserts synthétiques mous

Unico Graber contrôle le produit défectueux et décide librement s'il s'agit ou non d'un cas de garantie. En présence d'un cas de garantie, le composant défectueux est remplacé par un élément identique ou comparable et Unico Graber prend à sa charge les frais occasionnés pour la réparation, les pièces de rechange et les frais de port de retour. La garantie ne s'applique pas aux lunettes de protection qui ont été utilisées de manière erronée ou non conforme, modifiées de manière non intentionnelle ou délibérée, ou nettoyées avec des méthodes ou des produits inadéquats.



(INDUSTRIE)

Commande d'une paire de lunettes de protection

Pour UNICOindustry, veuillez utiliser le formulaire de commande que vous avez défini avec votre conseiller spécialisé pour l'industrie. La certification est faite par Unico Graber. Les lunettes de protection réalisées sont ensuite livrées à l'opticien puis ajustées au porteur.

(OPTICIEN)

Commande d'une paire de lunettes de protection

La commande se fait sur la boutique en ligne Unico Graber www.unicograber.com/ONLINESHOP. La certification est faite par Unico Graber. Les lunettes de protection réalisées sont ensuite livrées à l'opticien, chez qui elles seront parfaitement ajustées au porteur.

Règlement EPI (UE) 2016/425

Le règlement EPI (EU) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle signifie entre autres que, en raison de la responsabilité du fait des produits, seuls les équipements de protection individuelle complets sont acceptés. C'est-à-dire des lunettes de protection montées comprenant la monture et les verres. C'était déjà le cas lorsque la directive 89/686/CEE était en application, avant l'entrée en vigueur de ce règlement.

Attestation «CE» de type

L'attestation «CE» de type valide la conformité du produit aux exigences en matière de protection de la santé et de sécurité des directives de la Communauté européenne relatives aux équipements de protection individuelle.

EN 166:2001

La norme EN 166:2001 est la référence des tests effectués sur les protecteurs de l'œil: classe optique, résistance mécanique, compatibilité des types de verres et des différentes montures de lunettes de protection. Les lunettes de protection reçoivent un marquage une fois les tests optiques et mécaniques réussis, ainsi qu'une déclaration de conformité. Toutes les lunettes UNICOindividual correspondent à la classe optique 1.

UNICOindustry

UNICOindustry correspond à l'offre de lunettes de protection qui est proposée à l'industrie et à l'artisanat par les revendeurs d'équipements de protection individuelle. Les opticiens UNICOindustry procèdent à l'ajustement de la monture et sont rémunérés avec un montant forfaitaire. Vous trouverez des informations complémentaires sur www.unicograber.com.



Classes de résistance

Veillez contacter le spécialiste de la sécurité de la société commanditaire pour déterminer la classe de résistance. Si on peut présupposer que l'utilisateur peut juger lui-même de l'efficacité contre les risques mineurs et/ou qu'une analyse des risques a été réalisée, l'utilisateur peut définir lui-même la classe de résistance. Vous trouverez des informations complémentaires à la page 6 de cette brochure.

Matériaux des verres et indice de réfraction

Les types de verres mentionnés dans la liste de prix font l'objet d'un contrôle en fonction de la norme EN 166:2001 et d'une certification de la part d'Unico Graber (attestation «CE» de type). Il est impossible de choisir d'autres matériaux pour les verres ou indices de réfraction pour raisons juridiques.

Responsabilité

Unico Graber assume la responsabilité du produit complet et assure la conformité du produit à l'attestation «CE» de type et à la norme EN 166:2001. L'opticien ou le porteur de lunettes assume la responsabilité des indications sur la commande.

Internet

www.unicograber.com, verres correcteurs

Réparations

Conformément aux directives de sécurité EN 166:2001, les réparations que l'opticien est autorisé à exécuter sur des lunettes de protection sont restreintes. Autorisé est le remplacement de vis de pont, de protection latérale, d'extrémité de branche et de branche (mais pas de bloc de fermeture). Unico Graber est tenu de remplacer les éléments frontaux ou les verres de lunettes à la pièce comme de veiller à leur nouvelle certification.

Pour ce dernier cas et pour toutes les autres réparations, l'opticien enverra les verres à Unico Graber GmbH, Lörrach (Allemagne) pour l'international et à Unico Graber AG, Münchenstein pour la Suisse.



**Avons-nous
éveillé votre
intérêt?**



**Alors
contactez
nous!**

UNICOindividual protection oculaire avec correction

Des verres à la monture en passant par un opticien proche de vous – vous trouverez tout ce qu'il faut savoir sur les protections oculaires avec correction sur www.unicograber.com, protections oculaires avec correction

UNICOindividual

Boutique en ligne destinée aux opticiens

En tant que premier fournisseur dans le domaine des protections oculaires avec correction, Unico Graber propose une boutique en ligne destinée aux opticiens. Tous les avantages en un clin d'œil:

- Processus de commande simplifié
 - Transparence grâce à la traçabilité du processus de production
 - Délais de livraison rapides
 - Documentation des commandes consultable et traçable à tout moment
- Inscrivez-vous dès à présent et soyez encore plus efficace pour vos clients.

Contact

Suisse:

info@unicograber.com

International:

germany@unicograber.com

Unico Graber

Vous souhaitez en savoir plus sur Unico Graber et sa large gamme de produits? Vous trouverez tous les détails ainsi que des informations complémentaires sur www.unicograber.com

www.unicograber.com

Votre partenaire



unico graber
safety eyewear

www.unicograber.com

UNICOindividual

**PROTECTION OCULAIRE
PROFESSIONNELLE PERSONNALISÉE
AVEC VERRES CORRECTEURS**