

Déclaration UE de conformité selon le règlement EPI (UE) 2016/425



Fabricant : UNICO GRABER AG, Stöckackerstrasse 30, 4142 Münchenstein / Suisse, confirme que l'équipement de protection individuelle (EPI) répertorié est conforme aux directives du règlement EPI (UE) 2016/425 ; Lorsque la norme harmonisée EN 166:2001 a été transposée dans le droit national, la norme nationale est également applicable. L'EPI répertorié ci-dessous a été testé par des laboratoires d'essais indépendants et évalué et certifié par l'organisme notifié spécifié. Vous pouvez retrouver les certificats correspondants en utilisant le code QR ou le lien ci-dessous.
www.unicograber.com



| | |
|--|--|
| Nom du produit: | Infrarot Zhi IR 1.7 |
| Ligne de produit: | UNICOinfrared |
| Propriété du produit: | protection oculaire corrigée impossible |
| Caractéristiques générales de produit : | lunettes à branches |
| Équipement: | sans inclinaison |
| Résistance mécanique (monture) : | F |
| Groupe de produit: | MEDICALVISION |
| Normes EN: | PPE Regulation (EU) 2016/425 |
| Aide au portage: | crochet auriculaire |
| Autonomie (utilisation): | Utilisation continue |
| Composant du produit: | Les instructions et informations du fabricant sont incluses avec le produit. |

Catégorie de risque (règlement EPI): Catégorie II - équipement de protection pour se préserver des dangers



Description du produit

Dank einer wegweisenden Produktentwicklung im Infrarotbereich eignet sich unsere Schutzscheibe Infrarot IR 1.7 auch für Arbeiten, die im unmittelbaren Bereich von gefährlicher Strahlung (EN 171) ausgeführt werden. Unsere Infrarot-Schutzbrillen IR 1.7 erfüllen auch diese Anforderung zum Schutz des Augenlichtes bei Infrarot-Behandlungs-Methoden zu therapeutischen Zwecken. Produktinformation (PDF).

| | |
|---------------------------------|---|
| Numéro d'article: | 0427 5000 02 |
| Couleur de monture: | black/green |
| Exécution: | Infrarot |
| Type de vitrage: | 4C -1.7 UG 1F CE |
| Taille: | universal |
| Classe de résistance: | F |
| Teinte de coloration : | green |
| Revêtement: | résistant aux rayures |
| Material oculaire: | Polycarbonat |
| Code secteur d'activité: | Construction de véhicules/avions Entreprise d'élimination des déchets Industrie de l'imprimerie Ménages Technologie médicale/laboratoires |

Optique **Classe 1** avec des exigences particulièrement élevées en matière de performances visuelles pour une utilisation continue selon EN166:2001

IMPORTANT :

Si les lunettes de sécurité sont utilisées de manière inappropriée ou sont modifiées de manière permanente de quelque manière que ce soit (par exemple, retrait de pièces individuelles telles que la protection latérale, etc.), toute action en responsabilité contre le fabricant expire. Les fiches techniques correspondantes sont déposées à l'adresse mentionnée ci-dessus.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Autorité de certification: | NB 1883; ECS European Certification Service GmbH; Obere Bahnstraße 74; D-73431 Aalen |
| Certificat de type UE: | C2311.2UG |

La déclaration de conformité UE a été créée selon le certificat de type CE: C2311.2UG

CH-Münchenstein, 28.01.2022



Dominique Graber, CEO