

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:	UG-13 UNIstraight
Ligne de produit:	UNICOindividual
Propriété du produit:	possibilité de correction de la protection
Caractéristiques générales de produit :	lunettes à branches sans inclinaison
Équipement:	F
Résistance mécanique (monture) :	HIGHVISION
Groupe de produit:	PPE Regulation (EU) 2016/425
Normes EN:	
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

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. 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. Un investissement payant!

Numéro d'article:	2030 0001 00
Couleur de monture:	silver
Exécution:	CF
Type de vitrage:	2-1.2 UG 1 F CE
Taille:	51/18
Classe de résistance:	F
Teinte de coloration :	clear
Revêtement:	Protection anti UV résistant aux rayures
Material oculaire:	Polycarbonate
Code secteur d'activité:	Agriculture/Foresterie/Pêche Construction automobile Construction de véhicules/avions Construction/Construction routière Entreprise d'élimination des déchets Fonderie Gastronomie Horticulture Ingénierie mécanique Ménages Nettoyage des bâtiments Technologie climatique Transport/Entreposage/Logistique ateliers industrie alimentaire secteur hôtelier

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:	C823.1UG

La déclaration de conformité UE a été créée selon le certificat de type CE: C823.1UG

CH-Münchenstein, 17.10.2023



Dominique Graber, CEO