

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:	Didymium UG-19 UNIfresh
Ligne de produit:	UNICODidymium
Propriété du produit:	-
Caractéristiques générales de produit :	lunettes à branches
Équipement:	-
Résistance mécanique (monture) :	-
Groupe de produit:	SPECIALVISION
Normes EN:	PPE Regulation (EU) 2016/425
Aide au portage:	crochet auriculaire
Autonomie (utilisation):	-
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

Le verre didymium rose est le filtre classique conçu spécialement pour absorber la lumière jaune claire des lampes à sodium à 589 nm. Cette lumière est émise par le verre qui s'échauffe. Les oculaires contenant du verre didymium protègent vos yeux de la lumière visible et invisible dégageée par les procédés employés pour souffler le verre et pour produire des perles de verre.

Numéro d'article:	2192 1001 00
Couleur de monture:	grey/orange
Exécution:	Didymium rose Transmission de lumière D65 25%
Type de vitrage:	UG 1 CE
Taille:	52/17
Classe de résistance:	Résistance minimale
Teinte de coloration :	Didymium rose
Revêtement:	-
Material oculaire:	verre minéral
Code secteur d'activité:	Artisanat Soufflage de verre

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:	C3057.1UG

La déclaration de conformité UE a été créée selon le certificat de type CE: C3057.1UG

CH-Münchenstein, 06.07.2020



Dominique Graber, CEO