# Déclaration de conformité UE

## Règlement EPI (UE) 2016/425



Fabricant: UNICO GRABER AG, Stöckackerstrasse 30, 4142 Münchenstein / Schweiz, confirme que les équipements de protection individuelle (EPI) listés sont conformes aux instructions de la Règlement EPI (EU) 2016/425 ; lorsque la norme harmonisée EN 166:2001 a été transposée en droit national, la norme nationale s'applique également. Les EPI énumérés ci-dessous ont été testés par des laboratoires d'essais indépendants puis évalués et certifiés par l'organisme mentionné. Les certificats concernés sont accessibles via le QR Code ou le lien ci-dessous.



## **COMPLEXVISION**

UNICOsport Zhi



La volonté – permet l'action planifiée. Ces lunettes de protection élégantes et légères au pont et aux branches souples vous accompagneront en toute sécurité!

### Variantes / Description

0427 0000 02	Zhi CSV, black/yellow	couleur de la teinte: clear - résistant aux rayures, anti-buée, protection anti UV - polycarbonate - EN 166, EN 170
0427 1000 02	Zhi PY, black/yellow	couleur de la teinte: yellow - résistant aux rayures, anti-buée, protection anti UV - polycarbonate - EN 166, EN 170
0427 2000 02	Zhi S UV 400, black/yellow	couleur de la teinte: grey - résistant aux rayures, anti-buée, protection anti UV - polycarbonate - EN 166, EN 170, EN 172
0427 7000 02	Zhi AR, black/yellow	couleur de la teinte: clear - résistant aux rayures, anti-buée, protection anti UV, antireflet - polycarbonate - EN 166, EN 170
0427 0100 02	Zhi CSV, black/green	couleur de la teinte: clear - résistant aux rayures, anti-buée, protection anti UV - polycarbonate - EN 166, EN 170
0427 2100 02	Zhi S UV 400, black/green	couleur de la teinte: grey - résistant aux rayures, anti-buée, protection anti UV - polycarbonate - EN 166, EN 170, EN 172
0427 0200 02	Zhi CSV, black/blue	couleur de la teinte: clear - résistant aux rayures, anti-buée, protection anti UV - polycarbonate - EN 166, EN 170
0427 2200 02	Zhi S UV 400, black/blue	couleur de la teinte: grey - résistant aux rayures, anti-buée, protection anti UV - polycarbonate - EN 166, EN 170, EN 172

### **Couleur Cadre**

Disponible en	: black/yellow,	, black/green,	black/blue,	schwarz/blau

Domaines d'application	CSV	UV 400 b
Souffler et évacuer avec de l'air comprimé	•	•
Travaux mécanique de précision	•	•
Travaux de tournage, de fraisage et de forage		
Couper, broyer avec des étincelles		
Transformation du bois et des matières plastiques		
Laborarbeiten a	<u> </u>	
Travaux de construction	<u> </u>	
Travaux légers de ponçage, poussière à grain fin, petits éclats de métal		•
Travaux de ponçage massifs, poussière à gros grains, éclats de métal	<u> </u>	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Pour la protection contre les médias agressifs, il convient d'utiliser de toute façon des lunettes de protection intégrale bien ajustées ou un écran facial.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Les lentilles de protection solaire de couleur fumée, donc l'utilisation à l'intérieur n'est recommandée que sous certaines conditions.

Classe optique 1 avec des exigences particulièrement élevées en matière de performance visuelle pour une utilisation continue selon la norme EN166:2001.

CONNAISSANCES / IMPORTANT : Les informations fournies sont données à titre indicatif. UNICO Graber AG décline toute responsabilité quant aux recommandations de tiers concernant l'application et la vente. Toutes les descriptions, données et illustrations figurant dans cet imprimé sont sans engagement. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications pour des raisons de conception ou de vente.

#### Conformité aux normes: Cadre

Base d'essai Harmonisation des normes:	Appendice II EPI-Règlement (UE) 2016/425 EN 166, EN 170	
Objectif de protection:	Risques mécaniques, faible impact énergétique	
Domaine d'utilisation:	Utilisation fondamentale, une résistance accrues et une protection contre les particules à grande vitesse, faible impact énergétique (F) selon la norme DIN EN 166:2001	
Organisme de certification:	NB 0194 *	
Attestation d'examen de type de l'UE:	EC1974	
Composante du produit:	Les instructions et les informations du fabricant sont incluses avec le produit.	

<sup>\*</sup> NB 0194, INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, M6 6AJ Greater Manchester, Großbritannien

#### IMPORTANT:

Si les lunettes de protection sont utilisées de manière incorrecte ou modifiées de quelque manière que ce soit (par exemple, retrait de pièces individuelles, telles que les écrans latéraux, etc.], toute action en responsabilité contre le fabricant s'éteint. Les fiches techniques correspondantes sont déposées à l'adresse ci-dessus.

La UE-déclaration de conformité a été établie conformément

à la Attestation d'examen de type de l'UE

Dominique Graber, CEO CH-Münchenstein, 17.03.2021

