
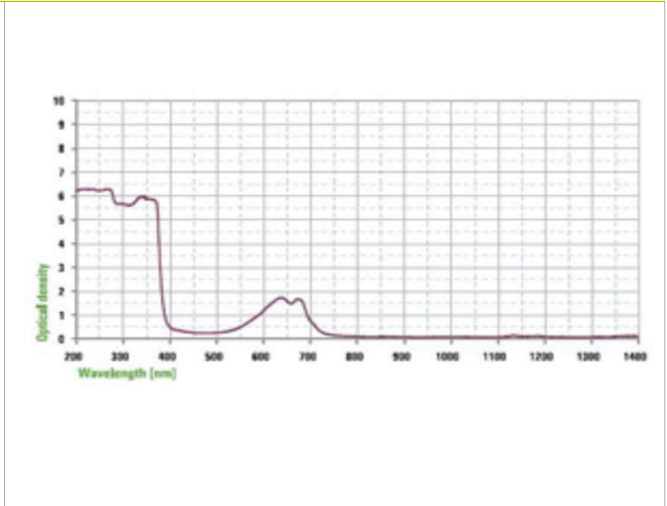


## Fiche Technique

Référence : **562S.00.00.301**  
 Certification : **C3082.1U**  
 Certification : **C3701.1U**  
 Délivré par : **ECS GmbH/Masini**

Date: **04/08/2020**  
 Date: **19/04/2023**

Spécifications de la monture		Spécifications du filtre	
Code monture	<b>562S.00.00.999</b>	Code Filtre	<b>FL30106</b>
Description	<b>Surlunettes convenant aux porteurs et non porteurs de verres correcteurs</b>	Description	<b>Polycarbonate</b>
Caractéristiques techniques	<b>Branches ajustables en longueur dotées du concept Softpad</b>	Teinte	<b>Bleu clair</b>
Couleur monture	<b>Gris clair</b>	Transmission de la Lumière Visible	<b>32%</b>
Matière monture	<b>SYLEX</b>		
Champ visuel (°)	<b>&gt;40%</b>		
Poids (g)	<b>44,8</b>		
LxWxT (mm)	<b>156 x 166x 2,3mm</b>		

Photo du modèle	Densité Optique et courbe de transmission
	

FILTRE UL-1018

### NORMES DE RÉFÉRENCE:

**EN 207:2009**

**EN 208:2009**

## Déclaration de Conformité CE

Le fabricant

**UNIVET S.r.l.**  
**Via Giovanni Prati, 87**  
**I-25086 REZZATO BS**

Déclare que l'EPI (Equipements de Protection Individuels) décrits ci-après

### Lunettes de protection contre les radiations Laser

Référence

**562S.00.00.301**

Code	Densité Optique	Niveau de Protection
301	1	0.01W 2E-6J 590-695 RB1 U S CE

- est conforme aux dispositions de la Directive 2016/425 du Conseil Européen
  - est conforme aux normes EN207 : 2017 et EN208 : 2009
- est identique aux EPI de classe II régis par les certificats de conformité CE

**Monture** **C3082.1U** **délivré le** **04/08/2020**

Par : **ECS GmbH**

et

**Filtre** **C3701.1U** **délivré le** **19/04/2023**

Par : **ECS GmbH**

Administrateur Unique  
Ing. Armando PORTESI



Brescia,  
**22/02/2024**