

## CLOCHE DE PROTECTION "SCHUTZGLOCKE"

Fiche technique 14/10/2024

### Description :

La cloche de protection "Schutzglocke" est spécialement conçue pour offrir une barrière de sécurité optimale à vos équipements délicats. Fabriquée à partir de matériaux robustes et transparents, elle protège efficacement contre les risques extérieurs tels que la poussière, l'humidité, et les impacts légers, tout en permettant une visibilité claire de l'appareil ou composant protégé.

### Applications:

La cloche de protection "Schutzglocke" est conçue pour une utilisation dans divers environnements industriels et techniques. Elle est particulièrement adaptée pour :

- Protection d'équipements sensibles : instruments de mesure, appareils électroniques, et dispositifs optiques.
- Laboratoires : préservation des échantillons ou des instruments contre la contamination.
- Ateliers d'usinage et lignes de production : couverture de pièces en cours de fabrication, afin de les protéger des copeaux, poussières ou fluides.
- Industrie médicale : protection des équipements stériles ou des dispositifs médicaux.

### Caractéristiques techniques :

- Matériau : Verre borosilicate de haute qualité.
- Dimensions : 300 x 276 mm.
- Référence produit : Aeur/.
- Résistance thermique : Le verre borosilicate offre une excellente résistance aux températures élevées et aux chocs thermiques, idéal pour les environnements industriels exigeants.
- Transparence : Permet une visibilité parfaite des équipements tout en garantissant leur protection.
- Protection contre les agents extérieurs : Résiste aux produits chimiques, à l'humidité et aux variations de température.



## PROTECTION BELL "SCHUTZGLOCKE"

Data sheet 14/10/2024

### Description:

The "Schutzglocke" protection bell is specially designed to provide optimal security for your delicate equipment. Made from robust and transparent materials, it effectively protects against external risks such as dust, humidity, and light impacts, while allowing clear visibility of the protected device or component.

### Applications:

The "Schutzglocke" protection bell is designed for use in various industrial and technical environments. It is particularly suited for:

- Protection of sensitive equipment: measuring instruments, electronic devices, and optical components.
- Laboratories: preserving samples or instruments from contamination.
- Machining workshops and production lines: covering parts in the manufacturing process to protect them from chips, dust, or fluids.
- Medical industry: protection of sterile equipment or medical devices.



### Technical Specifications:

- Material: High-quality borosilicate glass.
- Dimensions: 300 x 276 mm.
- Product reference: Aeur/.
- Thermal resistance: Borosilicate glass offers excellent resistance to high temperatures and thermal shocks, making it ideal for demanding industrial environments.
- Transparency: Provides perfect visibility while ensuring optimal protection.
- Protection against external elements: Resistant to chemicals, humidity, and temperature variations.

