

# Technisches Datenblatt

## VISORHOLDER - VISOR-HOLDER (VISHONO)

### **Bezeichnung:**

PORT-VISIER FÜR BAUSTELLENHELM QUARTZ / ZIRCON / BASEBALL DIAMOND

### **Größen:**

Einzelgröße

### **Farben:**

Schwarz



### **Beschreibung:**

Visierhalterung passend für Schutzhelme QUARTZ, ZIRCON und BASEBALL DIAMOND. Kombinierbar mit Visieren VISOR-PC, VISOR-G und VISOR-TORIC. Universalbefestigung.

### **Materialien:**

ABS  
175 gr

### **Gebrauchsanweisungen:**

Porte-Visier hergestellt um die Visiere (aus Polycarbonate oder Maschendraht) auf den Baustellenhelmen montieren. Es wird vor jeder Benutzung empfohlen, das Visier sorgfältig zu untersuchen, und bei Beschädigungen muß es gewechselt werden.

Anbringen des Visierhalters am Helm:

Klemmen Sie die Adapter an beiden Seiten des Helms in die dafür vorgesehenen Rillen. Führen Sie die beiden Schienen des Visierhalters in die Adapter ein.

Anbringen der Visiere auf dem Visierhalter:

Die Rillen des Visiers in die Klemmen des Visierhalters gleiten lassen. Die Klemmen um ein Viertel drehen, um das Visier festzustellen. Vor der ersten Benutzung den Schutzfilm entfernen.

### **Einsatzgrenzen:**

Nicht außerhalb des in der folgenden Gebrauchsanweisung beschriebenen Anwendungsbereichs verwenden. Die in diesen Visieren enthaltenen Stoffe enthalten keine Substanzen, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Es ist jedoch möglich, dass bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen auftreten; in diesem Fall die Benutzung aussetzen und einen Arzt aufsuchen.

### **Lagerhinweise:**

Aufbewahrung in der Originalpackung notwendig, geschützt vor Licht und Feuchtigkeit.

### **Pflege- und Reinigungshinweise:**

Sie können mit einem weichen Lappen und Seife mit lauwarmem Wasser gereinigt und desinfiziert werden. Keine Lösungs- oder Scheuermittel verwenden. Bei Einsatz unter normalen Umständen bieten die Visiere einen angemessenen Schutz für mindestens 6 Monate.

### **Leistungen:**

Übereinstimmend mit den Ansprüchen der europäischen Direktive 89/686 vor allem im Sinne der Ergonomik der Unschädlichkeit des Komforts und den europäischen Normen entsprechend dem darauf montiertem Visier:

- 3BT EN166:2001 mit VISOR-PC
- F EN1731:2006 mit VISOR-G
- 389AT EN166:2001 mit VISOR-TORIC