



SEIZ®
LASERTEMP

Patentiert.
Europäische Patent Nr.: 3097805

- Reichweite Laser:**
- Ca. 30 m
- Laserschutzklasse:**
- 2 (Büro/ Präsentationslaser)
- Temperaturen:**
- Umschaltung des Backlight bei 60C° von Grün auf Rot
 - Rotes blitzen bei Temperaturen größer 370C°
 - Messbereich bis 380C°.
- Messdistanz zum Objekt:**
- Max. 30 cm
- Display:**
- OLED (guter Kontrast weiß auf schwarz)
- Akku:**
- 3,7V Litiumpolimer-Akku mit 500 mA Leistung
- Gehäuse:**
- Polycarbonate V0 (Flammschutz)
 - Hermetisch dicht (EX-Schutz)
- Aufladen:**
- Über die Druckknöpfe
 - Eigenes Ladegerät
 - Micro-USB (Handy-Ladekabel)
- Anwendung:**
- Das SEIZ® LASERTEMP wird auf der linken Hand mit dem Snappband befestigt und mit einer Schüttelbewegung aktiviert. Es ist dann für 1 Minute aktiv.
- Hinweis:**
- Klettverschluss nur so fest zuziehen, dass im Notfall der Handschuh noch ausgezogen werden kann.
 - **Beim Aufsetzen des SEIZ® LASERTEMP auf das Ladegerät oder das Snappband bitte darauf achten, dass der Anpressdruck nicht über die Sichtfenster erfolgt. Das kann zu Schäden am Gehäuse führen.**
 - Das SEIZ® LASERTEMP ist bei allen SEIZ® Einsatzhandschuhen einsetzbar.