#### Herstellerinformation

### **VORGESEHENE VERWENDUNG**

- Schutzbrille zum Skifahren und Snowboarden.
- Schützt nicht vor den Auswirkungen eines Zusammenpralls mit harten Gegenständen.
- Mindestgebrauchstemperatur: -10 °C, sofern nicht auf dem Produktetikett angegeben

#### WARNHINWEISE

- Nicht für den Auto- oder Straßengebrauch geeignet.
- Nicht zur direkten Beobachtung der Sonne geeignet.
- Nicht zum Schutz vor künstlichen Lichtquellen, z.B. Solarien.
- Nicht zum Schutz vor mechanischen Gefahren wie Stößen.

## **PFLEGEANLEITUNG**

- Um optimale Leistungsfähigkeit der Skibrille zu gewährleisten, ist eine spezielle Pflege notwendig. Sollte das Glas an der Innenoberfläche feucht werden, besteht das Risiko, dass es sich erweicht. In diesem Fall ist das Glas anfälliger für Kratzer. In einer solchen Situation nicht an der Oberflache reiben. Tupfen Sie die Oberfläche mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um somit die Feuchtigkeit zu beseitigen und das Trocknen durch Luft zu ermöglichen. Ist das Glas erst einmal vollständig bei Raumtemperatur getrocknet, ist es möglich, die verbliebenen Flecken mit einem weichen Tuch zu entfernen.
- Innen- und Außenseite des Brillenglases sollten ausschließlich mit Leitungswasser gereinigt werden. Beachten Sie beim Abspülen und Trocknen des Glases die O.a. Pflegeanleitung
- Um Kratzer zu vermeiden, die Skibrille nicht auf die Glasseite legen. Ein zerkratztes oder beschädigtes Brillenglas durch ein neues ersetzen, falls die Sicht beeinträchtigt sein sollte. Ausreichende Sicherheit kann ansonsten nicht gewährleistet werden.
- Bewahren Sie die Skibrille an einem trockenen und warmen Platz auf. Vermeiden Sie Sonnenlicht und Hitze (38°C):
- Vor der neuen Saison muss die Brille überprüft werden. Sollte sie Schäden aufweisen, sollten Sie entweder das Brillenglas oder, bei größerem Schaden, die ganze Skibrille ersetzen.
- Behandeln Sie die Skibrille nicht mit starken und konzentrierten Reinigungsmitteln oder anderen Chemikalien.

# KONFORMITÄT

Ski- und Snowboardbrillen von Smith entsprechen der EU-Verordnung 2016/425 und derselben, die in britisches Recht umgesetzt und geändert wurde, und der harmonisierten Norm: ISO 18527-1.

EU- und UK-Konformitätserklärungen finden Sie unter https://support.smithoptics.com/hc/en-us/articles/360046310094-Conformity-Certificates

Informationen zum Sortieren und Recycling finden Sie auf der Website smithoptis.com.