

biber

Allgemeine Informationen:

- Material: 100 % Baumwollschlinge, Kante aus 100 % Baumwolljersey
- Waschbar bei 30 °C
- Doppelte Isolierung
- Entspricht den Anforderungen der Prüfgrundlage LFGB §31 – Kontakt mit trockenen Lebensmitteln

Schutzwirkung/Gebrauchseigenschaften:

Schutz bei Tätigkeiten bei einer Kontaktwärme bis etwa 250 °C bei einer Kontaktzeit < 15 Sek.

WARNUNG: Nicht in der Nähe von offenem Licht und Flammen benutzen!

Prüfung EN 407:2020: Kontaktwärme – Handschuhinnenfläche.

Verwendungsgrenzen/Sicherheitshinweise:

- Dieser Back- und Kochhandschuh Baumwolle schützt nicht, wenn der Träger die angeführte Dauer der Kontaktzeit und die Kontakttemperatur überschreitet.
- Die Verwendungsdauer hängt insbesondere vom jeweiligen Einsatz ab, dem Grad der Beanspruchung und dem Verschleiß sowie von der sachgerechten Lagerung.

- Indikatoren für eine mögliche verminderte Schutzleistung sind u. a.:
 - > sichtbare starke Veränderungen an einzelnen Produktstellen (z. B. Scheuerstellen, Ausdünnungen, Risse, Löcher).
 - > beschädigte Nähte (z. B. offene oder ausgefranzte Nähte).
- Generell sollte der Back- und Kochhandschuh vor jedem Einsatz auf Verschleiß, Beschädigung oder andere Veränderungen überprüft werden.
- Kein Schutz gegen Säuren, Laugen, Chemikalien, Feuer, offenes Licht, Mikroorganismen, Elektrizität und Stiche.
- Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, bei der Auswahl des Handschuhs die vorhandenen Risiken in letzter Verantwortung abzuwägen.

Lagerung:

In trockenen Räumen, vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.

Pflege und Wartung:

Handschuhe können gemäß den Pflegeangaben gereinigt werden. Chemische Reinigung kann eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben, wofür der Hersteller keine Haftung übernehmen kann.



biber

General information:

- Material: 100 % cotton loop, edge made from 100 % cotton jersey tape
- Washable at 30 °C
- Double insulation
- Meets the requirements of the test basis LFGB Section 31 – Contact with dry foodstuffs

Protective effect/usage properties:

Protection during tasks with a contact heat of up to approx. 250 °C with a contact time < 15 sec.

WARNING: Do not use near open light and flames!

EN 407:2020 tests: Contact heat – glove inner surface.

Limits of use/safety information:

- This cotton baking and cooking glove will not protect the wearer if they exceed the specified duration of contact time and contact temperature.
- The duration of use depends in particular on the respective application, the degree of stress and wear, as well as proper storage.

- Indicators of possible reduced protective performance include:
 - > Severe visible changes in individual product areas (e.g. scuff marks, thinning, rips, holes).
 - > Damaged seams (e.g. open or frayed seams).
- Generally speaking, the baking and cooking glove should be checked for wear, damage or other changes before each use. No protection against acids, alkalis, chemicals, fire, open light, micro-organisms, electricity and stings.
- The user must take care to weigh up the existing risks with ultimate responsibility when selecting to use the glove.

Storage:

In a dry room, protected from moisture, dirt and damage.

Care and maintenance:

Gloves can be cleaned according to the care instructions. Chemical cleaning may result in a change of properties; the manufacturer cannot accept any liability for this.

