

Gebrauchsanleitung Ofenhandschuhe BAKO (REF 3311, 3315, 3317)

A. Materia

Schlingengewebe aus Baumwolle / Frottee, beständig gegen Kontakthitze bis 50°C.

Verfügbare Größen:

5-Fingerform 35 cm, Fäustling 31 cm, Fäustling 42 cm

B. Gebrauch

Dieser Artikel ist eine persönliche Schutzausrüstung der Kategorie 1 in Übereinstimmung mit der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Nur für minimale Risiken. Diese Risikokategorie umfasst oberflächliche mechanische Verletzungen. Diese Handschuhe sind beständig gegen kurzzeitige Kontakthitze bis zu 50°C. Die Handschuhe dürfen ausschließlich nur zu diesem Zweck verwendet werden. Diese Übereinstimmung mit der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 wird durch die folgenden Piktogramme angezeigt:

Normen

CE-Markierung zeigt die Erfüllung der Anforderungen einer PSA der Kat. 1 nach europäischen Vorschriften an.

C. Nutzungs-Einschränkungen

Der Schutz vor Risiken und Gefahren, die nicht auf diesem Dokument erwähnt werden, ist nicht gewährleistet.

- 1. Klassifizierung: Schutz der Hand vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen.
- 2. **Anwendungsbereiche**: Küchenarbeiten, bei denen Utensilien (z.B. Töpfe, Pfannen oder Backbleche) angefasst werden, deren Temperatur 50°C nicht überschreitet. Die Handschuhe sind nur nach Rücksprache mit dem Bevollmächtigten für andere Einsatzgebiete als den genannten einzusetzen.
- 3. **Der Handschuh ist nicht geeignet für**: die Arbeit mit chemischen Substanzen (z.B. Säuren, Laugen) sowie für den Schutz gegen Feuer (offene Flamme) oder gegen Hitze, die den angegebenen Temperaturbereich überschreitet. Der Handschuh ist ferner nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe beweglicher Maschinenteile.
- 4. Chemische Produkte, die zur Produktion dieses Handschuhs verwendet wurden, rufen keine uns bekannten allergischen Reaktionen hervor.
- Die auf der Kennzeichnung angebrachten Aussagen über Hitzebeständigkeit beruhen auf Laborbedingungen und treffen nicht zwangsläufig auf den aktuellen Einsatz zu.
- Bei der Kombination mit weiteren Schutzartikeln ist darauf zu achten, dass die Funktionsweise nicht beeinträchtigt wird.

D. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

- 1. Der Handschuh ist vor jedem Einsatz auf die Eignung für die durchzuführende Arbeit zu prüfen. Stellen Sie zudem sicher, dass der Handschuh keine Risse, Löcher oder andere die Funktionalität beeinträchtigenden Abnutzungserscheinungen aufweist. Verwenden Sie im Zweifelsfall ein neues Paar.
- 2. Stellen Sie vor jedem Einsatz sicher, dass alle von der Hitzequelle direkt gefährdeten Stellen von dem Handschuh bedeckt oder anderweitig geschützt sind. Der Kontakt mit dem heißen Gegenstand darf nur kurzzeitig erfolgen, sonst ist der Schutz nicht sichergestellt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.franz-mensch.de verfügbar.

E. Haltbarkeit

Genaue zeitliche Angaben sind nicht möglich, da abhängig von Intensität der Verwendung und Grad des Verschleißes im jeweiligen Einsatzbereich.

F. Pflegeanleitungen

Reinigung: Der Handschuh ist waschbar bei 40°C. Der Nutzer wird durch das folgende Piktogramm darauf aufmerksam gemacht:



G. Transport, Aufbewahrung, Lagerung und Entsorgung

Die Handschuhe sollten an einem kühlen, trockenen Ort ohne Licht- und Wärmequellen transportiert und gelagert werden. Lagern Sie die Handschuhe nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe einer UV-Quelle. Entsorgungsbeschränkungen hängen vollständig von jeglicher Kontamination ab, die während des Gebrauchs entstanden sein kann. Wenn das Produkt nicht kontaminiert ist, kann es als üblicher textiler Abfall behandelt werden. Wenn es kontaminiert ist, sollte es als schädlicher Müll behandelt und gemäß den jeweils gültigen Landesgesetzen entsorgt werden.

Stand: Dezember 2022



Instructions



A. Material

Terry fabric made of cotton/terry, resistant to contact heat up to 50°C.

Available size range:

5-finger-shape 35 cm, mitten 31 cm, mitten 42 cm

This item is category 1 personal protective equipment in accordance with the PPE Regulation (EU) 2016/425. For minimal risks only. This risk category covers superficial mechanical injuries. These gloves are resistant to short-term contact heat up to 50°C. The gloves must only be used for this purpose. This compliance with PPE Regulation (EU) 2016/425 is indicated by the following pictograms:

standard ϵ CE marking signifying compliance with PPE of Cat. 1 according to European legislation.

C. Usage restrictions

The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted.

- 1. Classification: Protection of the hand against superficial mechanical injuries.
- 2. Application areas: Kitchen work where utensils (e.g. pots, pans or baking trays) are touched whose temperature does not exceed 50°C. The gloves are only to be used for areas of application other than those mentioned after consultation with the authorized representative.
- 3. The glove is not suitable for: working with chemical substances (acid, alkalis) as well as for protection against fire (open flame) or against heat exceeding the specified temperature range. The glove is also not suitable for work in the vicinity of moving machine parts.
- 4. Chemical products used to make this glove do not cause any known allergic reactions.
- 5. The heat resistance statements on the label are based on laboratory conditions and do not necessarily apply to actual use.
- 6. When combining with other protective items, ensure that the functionality is not impaired.

D. Precautions for use

- 1. Before each application this glove has to be assessed as to its suitability for the task at hand. Furthermore, please make sure that the glove doesn't show any cracks, holes or signs of wear, which could impair its functionality. If in doubt, use a new pair.
- 2. Before each application please ensure that all areas directly endangered by the heat source are covered by the glove or are protected otherwise. The contact time with the hot subject should not exceed short-time contact, otherwise the protection is not ensured.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.franz-mensch.de

E. Durability

Depending on the intensity of use and the degree of wear in the respective application field, an accurate time specification is not possible.

F. Care Instruction

Cleaning: The glove is washable at 40°C. The user's attention is drawn to this by the following pictogram:



G. Transport, preservation, storage and disposal

The gloves should be transported and stored in a cool, dry place without sources of light or heat. Do not store the gloves in direct sunlight or near a UV source. Disposal restrictions depend entirely on any contamination that may have occurred during use. If the product is not contaminated, it can be treated as normal textile waste. If it is contaminated, it should be treated as hazardous waste and disposed of in accordance with applicable national legislation.

Updated: December 2022