

# MARIATHERES

**104.796.04**

Design Synnöve Mork

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

### English

This oven glove has been tested in accordance with EN ISO 21420: 2020, EN 407: 2020,

Regulation (EU) 2016/425 and UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38.

**Designation**
Oven glove for private use, Risk category II as per EU Regulation 2016/425, and UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38.

### Use

The oven glove is designed to be worn for protection against thermal risks associated with removing hot items from ovens (contact heat) of the types usually used in domestic environment. Ambidextrous.

The oven glove is intended to be used in dry condition.

Glove should be inspected prior to each use and damaged gloves should be replaced.

### Size

One size.

**Relevant applicable European standards**
This oven glove is designed to offer protection against contact heat, at performance level 2, and complies with relevant requirements in EN ISO 21420: 2020 and EN 407:2020.

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

Large quantities of molten: X

X is used for tests that where not tested.

**Performance levels**
Contact heat: performance 2 (threshold time minimum 15 s when exposed to a temperature of 250°C).

The oven glove is not specifically designed to offer protection for limited flame spread, convective heat, and radiant heat, small splashes of molten metal and large quantities of molten metal.

**Limitations**
Keep away from naked flame and fire. The oven glove protects only the area of the hand covered by the glove while in use.

The oven glove is intended to be used in dry condition.

Glove should be inspected prior to each use and damaged gloves should be replaced.

### Size

One size.

**Relevant applicable European standards**
This oven glove is designed to offer protection against contact heat, at performance level 2, and complies with relevant requirements in EN ISO 21420: 2020 and EN 407:2020.

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

### Deutsch

Dieses Produkt ist getestet gemäß EN ISO 21420: 2020, EN 407: 2020, der Verordnung (EU) 2016/425 und UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38 (Aufstellung 35 Verordnung 38).

**Bezeichnung**
Topfhandschuh für Privatgebrauch, Risikokategorie II gem. EU-Verordnung 2016/425 und UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38 (Aufstellung 35 Verordnung 38).

The oven glove is not specifically designed to offer protection for limited flame spread, convective heat, and radiant heat, small splashes of molten metal and large quantities of molten metal.

**Limitations**
Keep away from naked flame and fire. The oven glove protects only the area of the hand covered by the glove while in use.

The oven glove is intended to be used in dry condition.

Glove should be inspected prior to each use and damaged gloves should be replaced.

### Size

One size.

**Relevant applicable European standards**
This oven glove is designed to offer protection against contact heat, at performance level 2, and complies with relevant requirements in EN ISO 21420: 2020 and EN 407:2020.

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

Größe Mengen geschmolzenen Metalls: X

X is used for Tests, die nicht getestet wurden.

**Leistungsanforderung**
Kontaktwärme: Leistungsstufe 2 (Grenzwert min. 15 Sek., wenn einer Temperatur von 250°C ausgesetzt).

Der Topfhandschuh ist nicht speziell angelegt, um Schutz zu bieten bei/voor begrenzte Flammenausbreitung, Konvektionswärme und Strahlungswärme, kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls sowie großen Mengen geschmolzenen Metalls.

**Benutzung**
Der Topfhandschuh ist entworfen als Schutz vor thermischen Schäden im Zusammenhang mit dem Herausnehmen von heißen, im Haushalt üblichen Gegenständen aus Backöfen (Kontaktwärme), Beidhändig.

Für die Verwendung im trockenen Zustand ausgelegt.

Vor jeder Benutzung prüfen; beschädigte Topfhandschuhe austauschen.

### Anzahl der Reinigungsvorgänge

Max. Anzahl der Reinigungsvorgänge gem. beigepackter Pflegeanleitung: 5.

Die angegebene Max. Anzahl der Reinigungsvorgänge ist nicht der einzige Faktor, der die Haltbarkeit des Produkts beeinflusst. Die Haltbarkeit beruht u. a. auch auf Gebrauch, Pflege und Aufbewahrung.

### Größe Einheitsgröße.

**Zutreffende anwendbare EU-Normen**

Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsstufe 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA

EN 407:2020

X2XXXX

UK CA</



