



# Informatie voor gebruik pannenlap 00021545

.....

## NL

### **Informatie voor gebruik pannenlap:**

Beschermende pannenlap tegen thermische risico's. Bewaar de pannenlap op een droge plek. Gebruik de pannenlap niet wanneer deze nat of vochtig is. Gebruik de pannenlap niet om iets uit de oven te halen. Wassen op 40 °C, strijken. Niet geschikt voor de droger, bleken of chemisch reinigen. Vermijd contact met open vuur of verwarmingselementen. Controleer de pannenlap voor gebruik op fysieke schade, verontreiniging, overtollig vocht, vuil of stof. Stop met gebruik van de pannenlap als deze is beschadigd. De pannenlap beschermt tegen temperaturen tot 250°C voor maximaal 15 seconden. Maximaal aantal wasbeurten 25.

(EU) 2016/425 Personal Protective (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland  
Notified Body Number: 0598  
BS 6526: 1998 (Domestic oven gloves) clause: 4.2 Materials & 4.4 Dimensions; ISO 12127-1:2015 (Determination of contact heat transmission through clothing or constituent materials) Level 2 (before and after 10x wash @ 40 °C/flat dry)

## FR

### **Informations pour l'utilisation du gant de cuisine :**

Manique de protection contre les risques thermiques. Rangez la manique dans un endroit sec. N'utilisez pas la manique lorsqu'elle est mouillée ou humide. N'utilisez pas la manique pour retirer quoi que ce soit du four. Laver à 40 °C, repasser. Ne convient pas au sèche-linge, au blanchiment ou au nettoyage à sec. Éviter tout contact avec des flammes nues ou des éléments chauffants. Avant utilisation, vérifiez que le support de pot ne présente pas de dommages physiques, de contamination, d'excès d'humidité, de saleté ou de poussière. Arrêtez d'utiliser le porte-pot s'il est endommagé. Le support de pot protège contre des températures allant jusqu'à 250 °C pendant un maximum de 15 secondes. Nombre maximum de lavages 25.

(EU) 2016/425 Personal Protective (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland  
Notified Body Number: 0598  
BS 6526: 1998 (Domestic oven gloves) clause: 4.2 Materials & 4.4 Dimensions; ISO 12127-1:2015 (Determination of contact heat transmission through clothing or constituent materials) Level 2 (before and after 10x wash @ 40 °C/flat dry)

## DE

### Hinweise zur Verwendung von Topflappen:

Schützender Topflappen gegen thermische Risiken. Bewahren Sie den Topflappen an einem trockenen Ort auf. Verwenden Sie den Topflappen nicht, wenn er nass oder feucht ist. Verwenden Sie den Topflappen nicht, um Gegenstände aus dem Ofen zu nehmen. Bei 40 °C waschen, bügeln. Nicht geeignet für Trockner, Bleiche oder chemische Reinigung. Vermeiden Sie den Kontakt mit offenen Flammen oder Heizelementen. Überprüfen Sie den Topflappen vor Gebrauch auf physische Beschädigung, Verschmutzung, übermäßige Feuchtigkeit, Schmutz oder Staub. Verwenden Sie den Topflappen nicht mehr, wenn er beschädigt ist. Der Topflappen schützt maximal 15 Sekunden vor Temperaturen von bis zu 250 °C. Maximale Anzahl der Wäschen 25.

(EU) 2016/425 Personal Protective (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland  
Notified Body Number: 0598  
BS 6526: 1998 (Domestic oven gloves) clause: 4.2 Materials & 4.4 Dimensions; ISO 12127-1:2015 (Determination of contact heat transmission through clothing or constituent materials) Level 2 (before and after 10x wash @ 40 °C/flat dry)

## EN

### User information oven mitt:

Protective pot holder against thermal risks. Store the pot holder in a dry place. Don't use the pot holder to remove anything from the oven. Wash at 40 °C, iron. Not suitable for tumble drying, bleaching or dry cleaning. Avoid contact with flames or

heating elements. Before use, check the pot holder for physical damage, contamination, excess moisture, dirt or dust. Stop using the pot holder if it's damaged. The pot holder protects against temperatures of up to 250 °C for a maximum of 15 seconds. Maximum number of washes 25.

(EU) 2016/425 Personal Protective (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland  
Notified Body Number: 0598  
BS 6526: 1998 (Domestic oven gloves) clause: 4.2 Materials & 4.4 Dimensions; ISO 12127-1:2015 (Determination of contact heat transmission through clothing or constituent materials) Level 2 (before and after 10x wash @ 40 °C/flat dry)

## ES

### Información para el uso de manoplas para horno:

Agarrador protector contra riesgos térmicos. Guarde la agarradera en un lugar seco. No utilice la agarradera cuando esté mojada o húmeda. No utilice la agarradera para sacar nada del horno. Lavar a 40 °C, planchar. No apto para secadora, blanqueo o limpieza en seco. Evite el contacto con llamas desnudas o elementos calefactores. Antes de usar, verifique que la agarradera no presente daños físicos, contaminación, exceso de humedad, suciedad o polvo. Deje de usar la agarradera si está dañada. El agarrador protege contra temperaturas de hasta 250°C durante un máximo de 15 segundos. Número máximo de lavados 25. .

(EU) 2016/425 Personal Protective (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland

Notified Body Number: 0598  
BS 6526: 1998 (Domestic oven gloves)  
clause: 4.2 Materials & 4.4 Dimensions; ISO  
12127-1:2015 (Determination of contact  
heat transmission through clothing or  
constituent materials) Level 2 (before and  
after 10x wash @ 40 °C/flat dry)

**Signed for and on behalf of:**

Dille & Kamille Int. B.V.

**Place and Date:** Utrecht, 13-03-2023

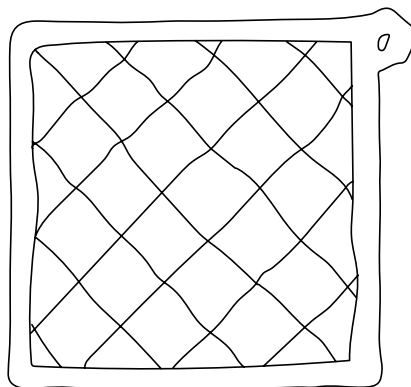
**Name:** M. de Rover

**Function:** Quality Coordinator

**Signature:**

**EU Declaration of Conformity**

1. 00021545
2. Dille & Kamille Int. B.V. Postbus 80060,  
3508 TB Utrecht, Nederland
3. This declaration of conformity is issued  
under the sole responsibility of the  
manufacturer.
4. Pot holder (PANNENLAP CHAMBRAY  
UNI OKERGEEL 20X20CM KATOEN)  
Article number: 00021545
5. The article as described above is in  
conformity with the provisions of  
European (EU) 2016/425 Personal  
Protective Equipment Contact heat  
clause 5.2 of EN 407:2004; general  
requirements EN 420:2003+A1:2009  
clause 4.3.2 PH value and 4.3.1  
Innocuousness
6. BSI Group The Netherlands B.V., John  
M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam,  
The Netherlands, Notified Body  
Number: 2797 performed the EU  
type-examination



#dillekamille