

RINNIG

Design Hannah Wilcox

English

This oven glove has been tested in accordance with EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 and Regulation (EU) 2016/425.

Designation
Oven glove for private use, Risk category II as per EU Regulation 2016/425.

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 420 and EN 407 and with clauses 4.1, 4.2, 4.4 in BS 6526.

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 burning behavior, 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.

Number of cleaning cycles

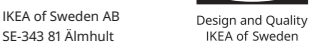
The acceptable number of cleaning cycles following the provided care instructions: 5.

The stated acceptable number of cleaning cycles is not the only factor related to the lifetime of the product. The lifetime also depend on usage, care, storage, etc.

Notified body

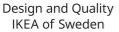
ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD (0362).

To view the EU Declaration of Conformity for this product go to IKEA.com, search your article number and find the document under "Assembly & documents".



IKEA of Sweden AB

SE-343 81 Älmhult



Design and Quality IKEA of Sweden

Suomi

Tämä patakinnas on testattu standardien EN 420: 2003 + A1:2009 ja ISO 12127-1: 2015 sekä asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti.

Tuotekuvaus

Yksityiseen käyttöön tarkoitettu patakinnas, riskiluokka II Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti.

Käyttö

Patakinnas on suunniteltu suojaamaan käyttäjää termisiltä vaaroilta siirrettäessä kuumia astioita kotitalouskäyttöön tarkoitetuista uuneista (kosketuslämpö). Sopii sekä oikea- että vasenkätiselle.

Patakinnas on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa olosuhteissa. Patakinnas on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa olosuhteissa. Patakinnas tulee tarkastaa ennen jokaista käyttöä, ja viallinen patakinnas tulee vaihtaa uuteen.

Koko

Yksi koko.

Sovellettavat eurooppalaiset standardit

Tämä patakinnas on suunniteltu suojaamaan kosketuslämmöltä suoritustason 2 mukaisesti, ja se täyttää standardien EN 420 ja EN 407 sekä standardin BS 6526 kohtien 4.1, 4.2 ja 4.4 vaatimukset.

Suoritustasot

Kosketuslämpö: suoritustaso 2 (vähintään 15 sekuntia 250 °C:n lämpötilalle altistettuna).

Patakinnasta ei ole suunniteltu suojaamaan liekeiltä, konvektiolämmöltä, säteilylämmöltä, pieniltä sulametalloiriseilta tai suurilta sulametalimääriltä.

Rajoitukset

Pida poissa avotulen lähetyyltä.

Patakinnas suojaa käytettäessä vain sen peittämää aluetta kädestä.

Pesukertojen määrä

Pesukertojen enimmäismäärä annettujen hoito-ohjeiden mukaisesti: 5.

Ilmoitettu pesukertojen enimmäismäärä ei ole ainoa tuotteen käyttöökään vaikuttava tekijä. Käyttöökään vaikuttavat myös tuotteen käyttö, hoito, säilytys jne.

Ilmoitettu laitos

ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD (0362).

Tämän tuotteen EU-

Deutsch

Dieses Produkt ist getestet gemäß EN 420: 2003 + A1: 2009, ISO 12127-1: 2015 und der Verordnung (EU) 2016/425.

Bezeichnung

Topfhandschuh für Privatgebrauch, Risikokategorie II gem. EU-Verordnung 2016/425.

Benutzung

Der Topfhandschuh ist entworfen als Schutz vor Verbrennungsschäden im Zusammenhang dem Herausnehmen von heißen, im Haushalt üblichen Gegenständen aus Backöfen (Kontaktwärme) genommen werden. Beidhändig.

Für die Verwendung im trockenen Zustand ausgelegt.

Vor jeder Benutzung prüfen; beschädigte Topfhandschuhe austauschen.

Größe

Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen

Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN 420 und EN 407 und der Abschnitte 4.1, 4.2, 4.4 des BS 6526.

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/vor Brennvorgängen, konvektiver Hitze und Strahlungswärme, kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls sowie großen Mengen flüssigen Metalls.

Begrenzungen

Von offenen Flammen und Feuer fernhalten. Der Topfhandschuh schützt nur den Bereich der Hand, der während der Benutzung vom Handschuh abgedeckt wird.

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.

Benannte Stelle

ITS Testing Services (UK) Ltd, Center Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD (0362).

Die EU-Konformitätserklärung für dieses Produkt ist hier zu finden: www.IKEA.de. Das Produkt anhand der Art.-Nr. im Suchfeld ermitteln und das Dokument unter "Montageanleitungen & weitere Dokumente" auswählen.

English

This oven glove has been tested in accordance with EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 and Regulation (EU) 2016/425.

Designation
Oven glove for private use, Risk category II as per EU Regulation 2016/425.

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 420 and EN 407 and with clauses 4.1, 4.2, 4.4 in BS 6526.

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 burning behavior, convective heat, and radiant heat, small splashes of molten metal and large quantities of molten metal.

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 420 and EN 407 and with clauses 4.1, 4.2, 4.4 in BS 6526.

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 burning behavior, convective heat, and radiant heat, small splashes of molten metal and large quantities of molten metal.

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 420 and EN 407 and with clauses 4.1, 4.2, 4.4 in BS 6526.

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 burning behavior, convective heat, and radiant heat, small splashes of molten metal and large quantities of molten metal.

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.

Français

Ce gant isolant a été testé conformément aux normes EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 et au règlement européen 2016/425.

Désignation

Gant isolant destiné à un usage privé, classés dans la catégorie de risque II conformément au règlement UE 2016/425.

Utilisation

Ce gant de protection doit être utilisé pour se protéger des chocs thermiques au moment de sortir un plat du four (chaleur de contact) du type habituellement utilisé dans un environnement domestique. Ambidextre.

Le gant isolant doit s'utiliser sec.

Le gant doit être inspecté avant chaque utilisation, un gant abîmé doit être remplacé.

Taille

Taille unique.

Normes européennes applicables

Ce gant isolant est conçu pour protéger de la chaleur de contact (niveau de performance 2) et est conforme aux normes EN 420 et EN 407 et aux clauses 4.1, 4.2, 4.4 de la norme BS 6526.

Niveaux de performance

Chaleur de contact : performance 2 (seuil minimum de 15 secondes pour une exposition à une température de 250°C).

Ce gant isolant n'est pas conçu spécifiquement pour protéger du comportement de combustion, de la chaleur convective, de la chaleur rayonnante, des petites éclaboussures de métal fondu et des grandes quantités de métal fondu.

Limites

Tenir à l'écart des flammes et du feu nu.

Ce gant isolant est conçu pour protéger la partie de la main recouverte par le gant lors de l'utilisation.

Nombre de cycles de nettoyage

Nombre maximum de cycles de nettoyage selon les instructions d'entretien fournies : 5.

Le nombre maximum de cycles de nettoyage indiqué n'est pas le seul facteur déterminant la durée de vie du produit, qui dépend également de l'utilisation, de l'entretien, des conditions de conservation, etc.

Organisme notifié

ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD (0362).

Pour consulter la déclaration UE de conformité de ce produit, rendez-vous sur IKEA.fr, cherchez le numéro de l'article et consultez le document dans la rubrique "Montage et documentation".

Nederlands

Deze ovenwant is getest in overeenstemming met EN 420: 2003 + A1: 2009, ISO 12127-1: 2015 en Verordening (EU) 2016/425.

Benaming

Ovenwant voor privégebruik, risicocategorie II volgens EU-verordening 2016/425.

Gebruik

De ovenwant is ontworpen om te worden gedragen ter bescherming tegen thermische risico's die gepaard gaan met het verwijderen van hete items uit ovens (contactwarmte) van het type dat gewoonlijk in een huishoudelijke omgeving wordt gebruikt. Geschikt voor zowel linker- als de rechterhand.

De ovenwant is bedoeld voor gebruik in droge toestand.

Handschoen moet voorafgaand aan elk gebruik worden geïnspecteerd en beschadigde handschoenen moeten worden vervangen.

Maat

Een maat

Relevante Europese normen

Deze ovenwant is ontworpen om bescherming te bieden tegen contactwarmte, op prestatieniveau 2, en voldoet aan de relevante vereisten in EN 420 en EN 407 en met de artikelen 4.1, 4.2, 4.4 in BS 6526.

Prestatieniveaus

Contactwarmte: prestatieniveau 2 (minimaal 15 s bij blootstelling aan een temperatuur van 250 °C).

De ovenwant is niet specifiek ontworpen om bescherming te bieden tegen brandgedrag, convectiewarmte en stralingswarmte, kleine spatten gesmolten metaal en grote hoeveelheden gesmolten metaal.

Beperkingen

Blijf uit de buurt van open vuur en vuur.

De ovenwant beschermt tijdens het gebruik alleen het deel van de hand dat door de handschoen wordt bedekt.

Aantal reinigingscycli

Het acceptabele aantal reinigingscycli volgens de meegeleverde onderhoudsinstructies: 5.

Het aangegeven acceptabele aantal reinigingscycli is niet de enige factor die verband houdt met de levensduur van het product. De levensduur is ook afhankelijk van gebruik, onderhoud, opslag, enz.

Aangemeld bij

ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD (0362).

Om de EU-conformiteitsverklaring voor dit product te zien, ga naar IKEA.nl, zoek op het artikelnummer en vind het document onder "Montage en documenten".

English

This oven glove has been tested in accordance with EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 and Regulation (EU) 2016/425.

De ovenwant is ontworpen om bescherming te bieden tegen contactwarmte, op prestatieniveau 2, en voldoet aan de relevante vereisten in EN 420 en EN 407 en met de artikelen 4.1, 4.2, 4.4 in BS 6526.

Italiano

Questo guanto da forno è stato testato in conformità alle norme EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 e al Regolamento UE 2016/425.

Denominazione

Guanto da forno per uso privato, categoria di rischio II ai sensi del Regolamento UE 2016/425.

Uso

Questo guanto da forno è progettato per proteggere dai rischi termici associati all'estrazione di oggetti caldi dal forno (calore da contatto) delle tipologie comunemente usate in casa.Può essere utilizzato sia sulla mano sinistra che su quella destra.

Il guanto da forno deve essere usato asciutto.

Prima di ogni utilizzo, controlla l'integrità del prodotto. Se danneggiato, il guanto deve essere sostituito.

Misura

Taglia unica.

Norme europee applicables

Este guante de horno está diseñado para ofrecer protección contra el calor de contacto, con un nivel de rendimiento 2, y es conforme con los requisitos relevantes de las normas EN 420 y EN 407 y las cláusulas 4.1, 4.2 y 4.4 de la norma BS 6526.

Niveles de rendimiento

Calor de contacto: nivel de rendimiento 2 (umbral mínimo de 15 segundos en caso de exposición a una temperatura de 250 °C).

Este guante de horno no está específicamente diseñado para ofrecer protección contra la combustión, el calor convectivo, el calor radiante, pequeñas salpicaduras de metal fundido y grandes cantidades de metal fundido.

Limites

Mantener alejado de las llamas vivas y el fuego. Este guante para horno protege solo la zona de la mano cubierta por el guante durante el uso.

Počet čistících cyklů

Přijatelný počet čistících cyklů podle dodaných pokynů k péči: 5.

Uvedený přijatelný počet čistících cyklů není jediným faktorem souvisejícím s životností výrobku. Životnost závisí také na použití, péči, skladování atd.

Informovaný subjekt

ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD (0362).

Prohlášení o shodě EU pro tento výrobek najdete na webu IKEA.cz Nejprve zjistěte číslo výrobku, a poté vyhledejte dokument v části „Montáž a dokumenty“.

Organismo notificado

ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD (0362).

Para ver la declaración de conformidad de la UE de

te zien, ga naar IKEA.nl, zoek op het artikelnummer en vind het document onder "Montage en documenten".

Dansk

Denne grillhandske er testet i henhold til EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 og EU-forordning 2016/425.

Betegnels

Grillhandske til privat brug, risikokategori II i henhold til EU-forordning 2016/425.

Brug

Grillhandsken er designet til at blive brugt som beskyttelse mod den varme, der er forbundet med at fjerne varme genstande fra ovne (kontaktvarme) af den type, der normalt forekommer i private hjem. Både til højre- og venstrehådede.

Grillhandsken er kun beregnet til at blive brugt i tør tilstand.

Handsken skal undersøges før hver brug, og beskadigede handsker må ikke benyttes.

Størrelse

One size.

Relevante gældende europæiske standarder

Denne grillhandske er designet til at beskytte mod varme, på ydelsesniveau 2, og overholder relevante krav i EN 420 og EN 407 og paragraf 4.1, 4.2, 4.4 i BS 6526.

Ydelsesniveauer

Kontaktvarme: Ydelsesniveau 2 (grænsetid mindst 15 sekunder, når den udsættes for en temperatur på 250°).

Grillhandsken er ikke specifikt designet til at beskytte mod brand, cirkulationsvarme og strålevarme, små sten af smeltet metal og store mængder smeltet metal.

Begrænsninger

Må ikke komme i kontakt med flammer og åben ild. Grillhandsken beskytter kun det område af hånden, der er dækket af handsken, når den er i brug.

Antal rengøringscyklusser

Maksimalt antal rengøringscyklusser i henhold til de medfølgende plejeanvisninger: 5.

Det angivne accepterede antal rengøringscyklusser er ikke den eneste faktor, der vedrører produktets levetid. Levetiden afhænger også af brug, pleje, opbevaring osv.

Notificeret organ

ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD (0362).

English

This oven glove has been tested in accordance with EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 and Regulation (EU) 2016/425.

Per prendere visione della Dichiarazione di Conformità UE di questo prodotto vai su IKEA.it, cerca il codice del tuo articolo e trova il documento nella sezione "Istruzioni di montaggio e manuali".

Italiano

Questo guanto da forno è stato testato in conformità alle norme EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 e al Regolamento UE 2016/425.

Magyar

Ez a fogókesztű tesztelt a következő irányelvek szerint: EN 420: 2003 + A1:2009, ISO 12127-1: 2015 és (EU) 2016/425.

Megnevezés

Fogókesztűóthroni használatra, az egyéni védőeszközökről szóló 2016/

