

GRILLTIDER

104.889.91

Design **Hanna Klarqvist**

EN 407:2020



X2XXXX



IKEA of Sweden AB SE-343 81 Almhult



Suomi

Patakinnas on testattu standardien EN ISO 21420:2020, EN 407:2020, EU-asetuksen 2016/425 ja Isom-Britannian asetuksen UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38 mukaisesti.

Käyttötarkoitukset
Patakinnas kulluttajakäyttöön, riskiluokka II EU-asetuksen 2016/425 ja Isom-Britannian asetuksen UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38 mukaisesti.

Rajoitukset
Pidä tuote loitolla avotulesta. Patakinnas suojaa rajoitetulta liekeiltä, alueilleita käyttäen aikana.

Pesukertojen määrä
Hyväksyttävä pesukertojen määrä annettujen huolto-ohjeiden mukaisesti: 5. Ilmoitettu hyväksyttävä pesukertojen määrä ei ole ainoa tuotteen käyttökään liittyyvä tekijä. Käyttöikään vaikuttavat myös esimerkiksi käyttö, huolto ja säilytys.

Koko
Yksi koko.

Sovellettavat eurooppalaiset standardit
Tämä patakinnas on suunniteltu suojaamaan käyttäjää kosketuslämmöltä suojaustasolla 2, ja se täyttää standardien EN ISO 21420:2020 ja EN 407:2020 mukaiset vaatimukset.

Hyväksytyt toimijat
ISO-Britannian: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD. Hyväksyntä nro AB0362. Tämän tuotteen vaatimustenmukaisuusvaakuutus on IKEA.fi-sivustolla. Hae sivustolta tuotenumeroa ja löydät asiakirjan kohdasta Kokoaminen & ohjeet.

Rajoitetu liekin leväminen: X
Kosketuslämpö: 2
Konvektiolämpö: X
Säteilylämpö: X

Pienet sulametalimäärät: X
Suuret sulametalimäärät: X

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 type usually used in domestic environment. Ambidextrous.
The oven glove protects only the area of the hand covered by the glove while in use.

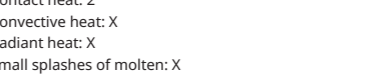
The oven glove is intended to be used in dry condition.
Glove should be inspected prior to each use and damaged gloves should be replaced.

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.



Limited flame spread: X
Contact heat: 2
Convective heat: X
Radiant heat: X
Small splashes of molten: X



Small splashes of molten: X

X ilmaisee testit, joita ei ole tehty.

Suojaustaso
Kosketuslämpö: suojaustaso 2 (aikaraja vähintään 15 sekuntia 250 °C:n lämpötilassa).

Patakinnasta ei ole erityisesti suunniteltu tarjoamaan suojaa rajoitetulta liekeiltä, konvektiolämmöltä, säteilylämmöltä, pieniltä sulan metallin roiskeilta ja suurilta

Rajoitukset
Pidä tuote loitolla avotulesta. Patakinnas suojaaa kättä vain kintaan peittämältä alueelta käyttäen aikana.

Pesukertojen määrä
Hyväksyttävä pesukertojen määrä annettujen huolto-ohjeiden mukaisesti: 5. Ilmoitettu hyväksyttävä pesukertojen määrä ei ole ainoa tuotteen käyttökään liittyyvä tekijä. Käyttöikään vaikuttavat myös esimerkiksi käyttö, huolto ja säilytys.

Koko
Yksi koko.

Sovellettavat eurooppalaiset standardit
Tämä patakinnas on suunniteltu suojaamaan käyttäjää kosketuslämmöltä suojaustasolla 2, ja se täyttää standardien EN ISO 21420:2020 ja EN 407:2020 mukaiset vaatimukset.

Hyväksytyt toimijat
ISO-Britannian: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD. Hyväksyntä nro AB0362. Tämän tuotteen vaatimustenmukaisuusvaakuutus on IKEA.fi-sivustolla. Hae sivustolta tuotenumeroa ja löydät asiakirjan kohdasta Kokoaminen & ohjeet.

Rajoitetut flamspridning: X
Kontaktvärme: 2
Konvektiv värme: X
Strålningvärme: X
Små stänk av smält: X
Stora mängder smält: X

Large quantities of molten: X
X is used for tests that were not tested.

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

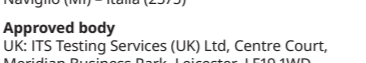
The oven glove is not specifically designed to offer protection for limited flame spread, convective heat, and radiant heat, small splashes of molten metal and large quantities of molten metal.

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.

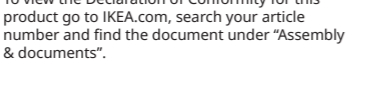
The oven glove is intended to be used in dry condition.
Glove should be inspected prior to each use and damaged gloves should be replaced.

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.



Limited flame spread: X
Contact heat: 2
Convective heat: X
Radiant heat: X
Small splashes of molten: X



Small splashes of molten: X

Svenska

Denna grytvante har testats enligt EN ISO 21420: 2020, EN 407: 2020, förordning (EU) 2016/425 och UK 2019 S1696 Schema 35 Regel 38.

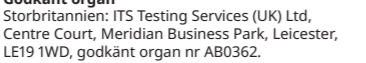
Beteckning
Grytvante för privat bruk, risk-kategori II enligt EU-förordning 2016/425 och UK 2019 S1696 Schema 35 Regel 38.

Användning
Grytvanten är designad för att användas som skydd mot brännkada förknippad med att ta ur heta föremål från ugnar (kontaktvärme) av de typer som vanligtvis används i hushållsmiljö. Tvåhändig.

Grytvanten är avsedd att användas i torr tillstånd.
Vanten ska kontrolleras före varje användning och skadade handskar ska bytas ut.

Size
One size.

Relevanta tillämpliga europeiska standarder
Denna ugnsvante är utformad för att erbjuda skydd mot kontaktvärme på prestandanivå 2 och uppfyller relevanta krav i EN ISO 21420: 2020, EN 407: 2020.



Begränsad flamspridning: X
Kontaktvärme: 2
Konvektiv värme: X
Strålningvärme: X
Små stänk av smält: X
Stora mängder smält: X

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 Topfhandschuh ist entworfen als Schutz gegen Hitze um Schutz vor brennenden Gegenständen im Zusammenhang mit dem Herausnehmen von heißen, im Haushalt üblichen Gegenständen aus Backöfen (Kontaktwärme). Beidhändig.

Benutzung
Der Topfhandschuh ist entworfen als Schutz gegen Hitze um Schutz vor brennenden Gegenständen 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.

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Česky

Tato chňapka byla testována v souladu s

Velké množství taveného kovu: 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 für Privatgebrauch, Risikokategorie II gem. EU-Verordnung 2016/425 und UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38 (Aufstellung 35 Verordnung 38).

Benutzung
Der Topfhandschuh ist entworfen als Schutz gegen Hitze um Schutz vor brennenden Gegenständen 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.

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Zugelassene Stelle Nr. AB0362.

Die Konformitätserklärung für dieses Produkt ist hier zu finden: www.IKEA.de. Das Produkt

Úroveň výkonu
Kontaktní teplo: výkon 2 (přahová doba minimálně 15 s při vystavení teplotě 250 °C).

Rukavice není speciálně navržena tak, aby poskytovala ochranu pro omezené šíření plamene, konvektivní teplo a sálavé teplo, malé částečné roztavené kovu a velké množství roztaveného kovu.

Omezení
Chňapka před otevřením ohněm.

Chňapka chrání během používání pouze zakrytou oblast ruky.

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

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

Oznámený subjekt
EU: INTERTEK ITALIA SPA
Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) – Italia (2575)

Schvalovací orgán
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Schvalovací orgán Č. AB0362.

Prohlášení o shodě tohoto výrobku najdte na IKEA.cz, zadajte do vyhledávacího čísla svého výrobku a vyhledejte dokument v části „Montáž a dokumenty“.

Propagación limitada de las llamas: X
Calor por contacto: II
Calor por convección: X
Calor radiante: X
Pequeñas salpicaduras de metal fundido: X
Grandes cantidades de metal fundido: X

Größe Mengen geschmolzenen Metalls: X
X steht für Tests, die nicht getestet wurden.

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

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

Benutzung
Der Topfhandschuh ist entworfen als Schutz gegen Hitze um Schutz vor brennenden Gegenständen 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.

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Zugelassene Stelle Nr. AB0362.

Die Konformitätserklärung für dieses Produkt ist hier zu finden: www.IKEA.de. Das Produkt

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

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

Benutzung
Der Topfhandschuh ist entworfen als Schutz gegen Hitze um Schutz vor brennenden Gegenständen 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.

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

Die Konformitätserklärung für dieses Produkt ist hier zu finden: www.IKEA.de. Das Produkt

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Propagazione limitata de fiamme : X

Calore di contatto : 2
Calore convettivo : X
Calore radiante : X
Piccole gocciolate di metallo fuso : X
Grandi quantità di metallo fuso : X

X correspond à des tests qui n'ont pas été conduits.

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 offrir protection contre l'épandage 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 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.

Organe notified
UE : INTERTEK ITALIA SPA
Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) – Italia (2575)

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approved Body no AB0362.

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

Größe
Einheitsgröße.

Zutreffende anwendbare EU-Normen
Dieser Topfhandschuh ist zum Schutz vor Kontaktwärme auf Leistungsniveau 2 entworfen und erfüllt die relevanten Anforderungen von EN ISO 21420: 2020 und EN 407: 2020.

Approved body
UK: ITS Testing Services (UK) Ltd

