

HILDEGUN

004.840.50

EN 407:2020



X2XXXX



IKEA of Sweden AB
SE-343 81 Älmhult



Design and Quality
IKEA of Sweden

Español

Este aguantante aislante ha sido probado según las normas EN ISO 21420: 2020, EN 407: 2020, al reglamento europeo 2016/425 y a la legislación británica UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38.

Descripción

Guante aislante destinado al uso privado, clasificado en la categoría de riesgo II conforme al reglamento UE 2016/425 y a la legislación británica UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38.

Uso

Este guante para horno se ha diseñado para proteger de los riesgos térmicos derivados de sacar platos, fuentes o bandejas del horno (calor por contacto) de los que se utilizan habitualmente en un entorno doméstico.

Para usarse, el guante debe estar seco. El guante para horno debe inspeccionarse antes de cada uso y sustituirse en caso de presentar daños.

Talla

Talla única.

Normativa europea aplicable

Este guante para horno se ha diseñado para proteger del calor por contacto. Tiene un nivel de rendimiento II y es conforme con las normativas EN ISO 21420: 2020 y EN 407: 2020.

EN 407:2020



X2XXXX

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

X indica los test que no se han llevado a cabo.

Niveles de rendimiento

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

Este guante para horno no se ha diseñado específicamente para proteger de la propagación limitada de las llamas, del calor por convección y radiante, de pequeñas salpicaduras de metal fundido ni de grandes cantidades de metal fundido.

Limitaciones

Manténla alejada de llamas y fuegos vivos.

Esta manopla de horno ha sido diseñada para proteger únicamente la zona de la mano que cubre cuando se utiliza.

Cantidad de ciclos de lavado

Cantidad máxima de ciclos de lavado según las instrucciones de mantenimiento facilitadas: 5. La cantidad máxima de ciclos de lavado indicada no es el único factor que determina la vida útil del producto, que también depende del uso, el mantenimiento, las condiciones del almacenaje, etc.

Organismo notificado

EU: INTERTEK ITALIA SPA

Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia (2575)

Organismo certificado

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

Para consultar la declaración de conformidad de este producto, entra en www.IKEA.com, busca el número de artículo y el documento estará en la pestaña "Montaje y documentación".

Català

Aquesta manyopla s'ha provat de conformitat amb les normes EN ISO 21420: 2020 i EN 407: 2020, el reglament (UE) 2016/425 i UK 2019 S1696, Annex 35, reglament 38.

Nom

Manyopla per l'ús particular. Categoria de risc II segons la norma UE 2016/425 i UK 2019 S1696, clàusula 35, reglament 38.

Ús

Aquest guant de forn està dissenyat per protegir contra els riscos tèrmics associats al fet de treure del forn objectes calents del tipus que habitualment es fa servir en un entorn domèstic (calor de contacte). Ambidextre.

Aquest guant de forn està pensat per fer-lo servir en un entorn sec.

Aquest guant s'ha d'inspeccionar abans de cada ús i els guants que s'han fet malbé s'han de substituir per uns de nous.

Talla

Talla única.

Normativa europea aplicable

Aquest guant de forn està dissenyat per oferir protecció contra la calor per contacte, amb un

nivell de rendiment 2, i compleix els requisits rellevants de les normes EN ISO 21420:2020 i EN 407:2020.

EN 407:2020



X2XXXX

Expansió limitada de la flama: X

Calor per contacte: 2

Calor per convecció: X

Calor radiant: X

Petits esquitxos de material fos: X

Quantitats grans de material fos: X

La X indica que la prova corresponent no s'ha dut a terme.

Nivells de rendiment

Calor de contacte: nivell de rendiment 2 (llindar mínim de 15 segons en cas d'exposició a una temperatura de 250 °C).

Les manyoples no estan dissenyades específicament per oferir protecció contra l'expansió limitada de flames, la calor per convecció, la calor radiant ni els petits esquitxos o les quantitats grans de metall fos.

Limitacions

Mantén la manyopla allunyada de les flames i el foc.

La manyopla només protegeix la zona coberta de la mà durant l'ús.

Quantitat de cicles de rentatge

Quantitat màxima de cicles de rentatge seguint les instruccions de neteja i manteniment facilitades: 5.

La quantitat màxima de cicles de rentatge

indicada no és l'únic factor relacionat amb la durada del producte. També depèn de l'ús, la neteja, el manteniment, la conservació, etc.

Organisme de notificació

EU: INTERTEK ITALIA SPA

Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) – Italia (2575)

Organisme certificat

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

Per veure la declaració de conformitat d'aquest producte, entra a www.IKEA.com, busca pel número d'article i consulta el document a la secció "Muntatge i documents".

Euskara

Labe hau frogatua izan da honako hauen arabera: EN ISO 21420: 2020, EN 407: 2020, EBko 2016/425 Erregulazioa eta Erresuma Batuko 2019 S1696 28 Erregulazioa

Izendapena

Erabilera pribaturako labe-eskularrua, 2016/425 EBeko Erregulazioaren arabera eta Erresuma Batuaren 2019 S1696 35. gehigarriko 38. erregulazioaren arabera II Arrisku-kategoriarako.

Erabilera.

Labe-eskularru hau diseinatuta dago lotuta normalean etxe-ingurunean (kontaktu-beroan) erabiltzen den tipoaren arrazoi beroak labetik ateratzearen gertaerarekinak arrisku termikoen kontra babesteko. Bi eskuetarako erabilgarria.

Labe-eskularru hau ingurune lehorrean erabiltzeko pentsatuta dago.

Eskularru hau erabilera bakoitza baino lehen ikuskatu behar da eta egoera txarreko eskularruak beste berri batzuentatik ordezkatu behar dira.

Neurria

Neurri bakarra.

Europar beharrezko estandar aplikagarriak

Laberako eskularrua 2 mailako kontaktu-beroaren aurkako babesa emateko diseinatuta dago, eta beharrezko betekizunak betetzen ditu: EN ISO 21420: 2020 eta EN 407: 2020.

EN 407:2020



X2XXXX

Sugar-hedatze mugatua: X

Kontaktua-beroa: 2

Bero konbektiboa: X

Bero erradiatzailea: X

Metal-urtuko zipiritin txikiak: X

Metal-urtuko kantitate handiak: X

X probatu ez diren probetarako erabiltzen da.

Errendimendu-mailak

Kontaktua-beroa: 2 errendimendu-maila (gutxiengo atalase-denbora 15 s, 250 °C-ko tenperatura jasaten duenean).

Laberako eskularrua ez dago sugar-hedatze mugatuaren, bero konbektiboaren, irradiatze-beroaren, metal urtuen zipiritin txikien edo metal urtuen kantitate handien aurkako babesa emateko bereziki diseinatuta.

Mugak

Sutatik eta gar bizidunetatik urrun mantentzea.

Labe eskularruak eskularruak estaltzen duen eskuaren eremua soilik babesten du erabiltzeko garaian.

Garbiketa-ziklo kopurua.

Jasateko gai den garbiketa-zikloen kopurua, emandako zaintza-jarraitibideei jarraituz: 5.

Garbiketa zikloen kopuru onargarria ez da produktuaren bizitzarekin zerikusia duen faktore bakarra. Iraupenak, erabilera, garbiketak, eta biltegitratzeak ere eragina dute, besteak beste.

Jakinarazitako organoa

EU: INTERTEK ITALIA SPA

Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) – Italia (2575)

Erakunde baimendua

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

Produktu honen adostasun adierazpena ikusteko, www.IKEA.com-etan sartzen da, artikulua-zenbakiagatik bilatzen du eta "Muntaketa" saileko dokumentua eta dokumentuak" kontsultatzen ditu.

Galego

Esta luva foi posta a proba consonte a norma EN ISO 21420: 2020, EN 407: 2020, o Regulamento (UE) 2016/425 e UK 2019 S1696 Apéndice 35 Regulamento 38.

Clasificación

Luva de forno para uso particular, categoría de risco II segundo o Regulamento da UE 2016/425 e UK 2019 S1696 Apéndice 35 Regulamento 38.

Uso

A luva para forno está deseñada para protexerse contra os riscos térmicos asociados á retirada de elementos quentes dos fornos (calor de contacto) que adoitan utilizarse na casa. Ambidextro.

A luva para forno está pensada para usarse en estado seco.

A luva debe ser inspeccionada antes de cada uso e as luvas danadas deben substituírse.

Tamaño

Tamaño único.

Normativa europea aplicable

Esta luva de forno está deseñada para ofrecer protección contra a calor de contacto nun nivel de rendemento 2 e cumpre cos requisitos relevantes da norma EN ISO 21420: 2020 e EN 407: 2020.

EN 407:2020



X2XXXX

Propagación limitada da chama: X

Calor de contacto: 2

Calor de convección: X

Calor radiante: X

Pequenas salpicaduras de fundido: X

Grandes cantidades de fundido: X

X fai referencia a probas non efectuadas.

Niveis de rendemento

Calor de contacto: rendemento 2 (tempo mínimo de 15 s cando se expón a unha temperatura de 250 °C).

A luva para forno non está deseñada especificamente para ofrecer protección contra a propagación limitada da chama, a

calor convectiva e a calor radiante, pequenas salpicaduras de metal fundido e grandes cantidades de metal fundido.

Limitacións

Mantéñase lonxe da chama e do lume.

A luva de forno protexe só a zona da man cuberta pola luva.

Número de ciclos de lavado

O número aceptable de ciclos de lavado seguindo as instrucións de coidado proporcionadas: 5.

O número aceptable de ciclos de limpeza non é o único factor relacionado coa vida útil do produto. A vida útil tamén depende do uso, coidado, almacenamento, etc.

Organismo notificado

UE: INTERTEK ITALIA SPA

Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) – Italia (2575)

Organismo acreditado

RU: ITS Testing Services (RU) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Organismo Acreditado núm. AB0362.

Entra en <https://www.ikea.com/es/gl/> para ver a Declaración de conformidade deste produto, busca o número do artigo e despois o documento respectivo en "Montaxe e documentos".