

VÄLVÅRDAD

406.180.00

EN 407:2020



X1XXXX



IKEA of Sweden AB
SE-343 81 Älmhult



Design and Quality
IKEA of Sweden

Español

Esta manopla se ha probado según las normas EN ISO 21420:2020 y EN 407:2020, el reglamento europeo 2016/425 y el reglamento 2016/425 relativo a equipos de protección individual en su versión enmendada para GB.

Designación

Manopla para uso privado, clasificada en la categoría de riesgo II según el reglamento europeo 2016/425 y el reglamento 2016/425 relativo a equipos de protección individual en su versión enmendada para GB.

Uso

Esta manopla se debe utilizar para protegerse de los riesgos térmicos (calor de contacto) en el momento de mover algo de las placas de cocción, del tipo habitualmente usado en un entorno doméstico.

La manopla debe estar seca.

La manopla debe ser revisada antes de cada uso; una manopla dañada debe ser reemplazada.

No se puede usar para manipular objetos calientes en el horno.

Para usar la manopla de manera segura, introduce el pulgar y el resto de los dedos donde corresponde para que te cubra la mano y se mantenga en su sitio.

Talla

Talla única.

Normativa europea aplicable

Este guante se ha diseñado para proteger del calor por contacto. Tiene un nivel de rendimiento 1 y es conforme con las normativas EN ISO 21420:2020 and EN 407:2020.

EN 407:2020



X1XXXX

Propagación de llama limitada: X

Calor por contacto: 1

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 1 (umbral mínimo de 15 segundos para una exposición a una temperatura de 100 °C). Esta manopla no se ha diseñado específicamente para proteger de la combustión, del calor por convección y radiante, de pequeñas salpicaduras de metal fundido ni de grandes cantidades de metal fundido.

Limitaciones

Esta manopla ha sido diseñada para proteger únicamente la palma de la mano.

Utilizar solo para extraer objetos calientes de la placa.

Mantenla alejada de llamas y fuegos vivos.

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

Aquest agafador s'ha provat de conformitat amb les normes EN ISO 21420:2020 i EN 407:2020, el reglament de la UE 2016/425 i el reglament 2016/425 sobre els equips de protecció individual, amb les esmenes d'aplicabilitat per al Regne Unit.

Nom

Agafador per a l'ús particular. Categoria de risc II segons el reglament de la UE 2016/425 i el reglament 2016/425 sobre els equips de protecció individual, amb les esmenes d'aplicabilitat per al Regne Unit.

Ús

La manyopla s'ha dissenyat per protegir dels riscos tèrmics (calor per contacte) associats al fet de treure objectes calents de plaques que es fan servir habitualment en un entorn domèstic. La manyopla està dissenyada per utilitzar-la en sec.

Aquest guant s'ha d'inspeccionar abans de cada ús i, si s'ha fet malbé, cal que el reemplacis per un de nou.

No es pot fer servir per manipular objectes calents al forn.

Per garantir la seguretat, insereix el polze i la resta de dits als forats corresponents, de manera que la manyopla et cobreixi la mà i quedi ben col·locada.

Talla

Talla única.

Normativa europea aplicable

Aquest agafador està dissenyat per oferir protecció contra la calor per contacte, amb un nivell de rendiment 1, i compleix els requisits rellevants de les normes EN ISO 21420:2020 i EN 407:2020.

EN 407:2020



X1XXXX

Expansió limitada de la flama: X

Calor per contacte: 1

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 per contacte: nivell de rendiment 1 (llindar mínim de 15 segons en cas d'exposició a una temperatura de 100 °C). L'agafador no està dissenyat específicament per oferir protecció contra la combustió, la calor per convecció, la calor radiant ni els petits esquitxos o les quantitats grans de metall fos.

Limitacions

Aquest agafador està dissenyat per protegir només el palmell de la mà.

Només es pot fer servir per retirar recipients calents d'una placa de cuina.

Mantén-lo allunyat de les flames i el foc.

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

EN ISO 21420:2020 eta EN 407:2020 arauen, eta babes-ekipamendu pertsonalari buruzko EBko 2016/425 eta 2016/425 araudiekin bat eginez (Erresuma Batuan aplikatzeko zuzenketaren arabera) probatu da eskuzorro hau.

Izendapena

Erabilera pribaturako eskuzorroa. Babes-ekipamendu pertsonalari buruzko EBko 2016/425 eta 2016/425 Araudien II. arrisku-kategoriakoa, Erresuma Batuan aplikatzeko zuzenketaren arabera.

Erabilera.

Labe-eskularru hau diseinatuta dago lotuta normalean etxe-ingurunean (kontaktu-beroan) erabiltzen den tipoaren arrazoi beroak sukalde-plakatik erretiratzearen gertaerarekin arrisku termikoen kontra babesteko.

Eskularru hau ingurune lehorrean erabiltzeko pentsatuta dago.

Eskularru hau erabilera bakoitza baino lehen ikuskatu behar da eta, egoera txarrean badago, beste berri bategatik ordezkatu.

Ezin da erabili elementu beroak labean maneiatzeko.

Eltze-ontzia seguru erabiltzeko, sartu erpurua eta hatzak izendatutako zirrikietan, eskua estal dezan eta leku seguruan egon dadin.

Neurria

Neurri bakarra.

Aplikatu beharreko Europako araudiak

Helduleku hau kontaktu bidezko beroaren aurkako babesa eskaintzeko diseinatuta dago, 1. errendimendu-mailan, eta EN ISO 21420:2020 eta EN 407:2020 arauetako baldintza egokiak betetzen ditu.

EN 407:2020



X1XXXX

Garraren mugatutako hedapena: X

Kontaktu-beroa: 1

Bero konbektiboa: X

Irradiatze-beroa: X

Irakindako uraren zipriztin txikia: X

Irakindako uraren zipriztin handia: X

X testatu gabeko probetarako erabiltzen da.

Errendimendu-mailak

Kontaktu-beroa: 1 errendimendu-maila (gutxiengo atalase-denbora 15 s, 100 °C-ko tenperatura jasaten duenean). Eskuzorroa ez dago bereiziki diseinatuta erreduren, bero konbektiboaren, bero erradiatzailearen, metal urtuen zipriztin txikien edo kantitate handien aurkako babesa emateko.

Mugak

Eskularrua esku-ahurra babesteko soilik dago diseinatuta.

Erabili soilik eltzeak eta sukalde-plakako zartagin beroak erretiratzeko.

Sutatik eta gar bizidunetatik urrun mantendu.

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, erabilerak, 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, artikulu-zenbakiagatik bilatzen du eta "Muntaketa" saileko dokumentua eta dokumentuak" kontsultatzen ditu.

Galego

Este tapete térmico de forno cumple cos requisitos da norma EN ISO 21420:2020 e EN 407:2020, o Regulamento 2016/425 e o Regulamento 2016/425 sobre equipos de protección persoal, de aplicación no RU.

Designación

Tapete térmico para uso privado, categoría de risco II consonte Regulamento 2016/425 e Regulamento 2016/425 sobre equipos de protección persoal, de aplicación no RU.

Uso

A agarradoira está pensada para protexer contra os riscos térmicos (calor de contacto) asociados á retirada de elementos quentes das placas que adoitan utilizarse en ambientes domésticos.

Non utilizar unha agarradoira que estea mollada.

Debe inspeccionarse antes de cada uso e substituír as agarradoiras danadas.

Non utilizar para coller cousas quentes do forno.

Para utilizar a luva térmica con seguridade, introduce o polgar e os dedos nos buratos específicos a fin de cubrir a man e asentar a luva con seguridade.

Tamaño

Tamaño único.

Normativa europea aplicable

Esta agarradoira está deseñada para protexer contra a calor de contacto, no nivel

de rendemento 1, e cumpre cos requisitos relevantes da norma EN ISO 21420:2020 e EN 407:2020.

EN 407:2020



X1XXXX

Propagación limitada da chama: X

Calor de contacto: 1

Calor por convección: X

Calor radiante: X

Pequenas salpicaduras de fundido: X

Grandes cantidades de fundido: X

X úsase para probas non realizadas.

Niveis de rendemento

Calor de contacto: nivel de rendemento 1 (tempo mínimo 15 s cando se expón a unha temperatura de 100 °C). A agarradoira non está deseñada especificamente para ofrecer protección contra combustións, a calor por convección e a calor radiante, pequenas salpicaduras de metal fundido e grandes cantidades de metal fundido.

Limitacións

Esta agarradoira está deseñada para protexer unicamente as palmas da man.

Só apto para sacar elementos quentes dos fogóns.

Manterse afastado en todo momento de chamas e superficies quentes.

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".