

SANDVIVA

605.878.75

EN 407:2020



X1XXXX



IKEA of Sweden AB
SE-343 81 Älmhult



Design and Quality
IKEA of Sweden

Basque

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.

Materiala

% 100 silikona

Erabilera

Etxean erabili ohi diren plaketatik objektu beroak kentzeak dakartzan arriskuetatik (ukipenagatik beroa) babesteko diseinatu da eskulekua. Manopla lehorrean erabiltzeko diseinatu dago.

Neurria

Neurri bakarra.

Aplikatu beharreko Europako araudiak

Helduleku hau kontaktu bidezko beroaren aurkako babesa eskaintzeko diseinatu 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 temperatura jasaten duenean). Eskuzorroa ez dago bereiziki diseinatu erreduren, bero konbektiboaren, bero erradiatzailearen, metal urtuen zipriztin txikien edo kantitate handien aurkako babesa emateko.

Mugak

Eskularrua esku-ahurra babesteko soilik dago diseinatu.

Erabili soilik eltzeak eta sukalde-plakako zartagin beroak erretiratzeko.

Sutatik eta gar bizidunetatik urrun mantendu.

Biltegiratzea eta garbiketa

Manopla ontzi-garbigailuan garbitu daiteke. Berotik, hotzetik eta hezetasunetik babestutako leku batean gorde behar da.

Iraungitze-data/balio-bizitzaren amaiera

Manoplaren bizitza erabilgarria bere egoeraren, ematen zaion erabilera eta mantentzearen, non gordetzen den eta abarren arabera izango da. Erabilera bakoitzaren aurretik aztertu behar da eskuzorroa, eta, kalteak izanez gero, ordeztu egin behar da.

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.

Catalan

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.

Material

100% silicona

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.

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 (l'indiar 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.

Emmagatzematge i neteja

La manyopla es pot rentar al rentaplats. S'ha de desar en un lloc protegit de la calor, el fred i la humitat.

Data de caducitat/fi de la vida útil

La vida útil de la manyopla depèn del seu estat, l'ús i el manteniment que se'n faci, on es desi, etc. La manyopla s'ha d'examinar abans de cada ús i substituir-se en cas de presentar desperfectes.

Organisme de notificación

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".

Galician

Este tapete térmico de forno cumpre 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.

Material

100% silicona

Uso

A manopla está deseñada para protexer dos riscos térmicos (calor por contacto) asociados ao feito de retirar obxectos quentes de placas das que se utilizan habitualmente nunha contorna doméstica.

A manopla está deseñada para utilizarse en seco.

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



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.

Almacenaxe e limpeza

A manopla pode lavarse na lavalouza. Debe gardarse nun lugar protexido da calor, o frío e a humidade.

Data de caducidade/fin de vida útil

A vida útil da manopla depende do seu estado, o uso e o mantemento que se lle dea, onde se garde, etc. A manopla debe examinarse antes de cada uso e substituírse en caso de presentar fallas.

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".

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.

Material

Silicona 100 %

Uso

La manopla se ha diseñado para proteger de los

riscos térmicos (calor por contacto) asociados al hecho de retirar objetos calientes de placas de las que se utilizan habitualmente en un entorno doméstico.

La manopla está diseñada para utilizarse en seco.

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



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.

Manténla alejada de llamas y fuegos vivos.

Almacenaje y limpieza

La manopla se puede lavar en el lavavajillas.

Debe guardarse en un lugar protegido del calor, el frío y la humedad.

Fecha de caducidad/fin de vida útil

La vida útil de la manopla depende de su estado, el uso y el mantenimiento que se le dé, dónde se guarde, etc. La manopla debe examinarse antes de cada uso y sustituirse en caso de presentar desperfectos.

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”.