

# SANDVIVA

104.643.82

EN 407:2020



X2XXXX



Design and Quality  
IKEA of Sweden

## Español

Este guante de horno 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

Guante de horno para uso privado, clasificado 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

Este guante para horno se ha diseñado para proteger de los riesgos térmicos derivados de sacar objetos calientes del horno (calor por contacto) de los que se utilizan habitualmente en un entorno doméstico. Es ambidiestro. Para usarse, el guante debe estar seco.

### Talla

Talla única (110 x 198 mm).

## 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

Mantenla 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.

### Almacenaje y limpieza

El guante aislante se puede lavar en el lavavajillas. Se debe guardar en un lugar donde no esté expuesto al calor, al frío o a la humedad.

### Fecha de caducidad/ fin de vida útil

El final de la vida del producto depende del estado del guante, del uso que haya tenido, del mantenimiento, del almacenaje. etc. El guante se debe revisar antes de cada uso. Un guante dañado se debe reemplazar.

### 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](http://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 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

Manyopla 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

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.

### Talla

Talla única (110 x 198 mm)

## 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.

## Emmagatzematge i neteja

El guant de forn es pot ficar al rentaplats. S'ha de desar en un lloc on no quedi exposat a la calor, el fred i la humitat.

## Data de caducitat/final de vida útil del producte.

El final de la vida útil del producte depèn de l'estat, l'ús, com s'ha emmagatzemat i el manteniment que

se n'ha fet, el lloc on s'ha desat, etc. Cal revisar el quant abans de cada ús. Els guants en mal estat s'han de substituir.

#### 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](http://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 labeko eskularru hau.

#### Izendapena

Erabilera pribaturako labeko eskularrua. Babes-ekipamendu

pertsonalari buruzko EBko 2016/425 eta 2016/425 Araudien II. arrisku-kategoriakoa, Erresuma Batuan aplikatzeko zuzenketaren arabera.

#### Materiala

% 100 silikona

#### Erabilera.

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

Labe-eskularru hau ingurune lehorrean erabiltzeko pentsatuta dago.

#### Neurria

Tamaina bakarra (110 x 198 mm)

#### 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.



Sugar-hedatze mugatua: X  
Kontaktu-beroa: 2

Bero konbektiboa: X

Bero erradiatzailea: X

Metal-urtuko zipriztin txikiak: X

Metal-urtuko kantitate handiak: X

X probatu ez diren probetarako erabiltzen da.

#### Errendimendu-mailak

Kontaktu-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 zipriztin 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.

#### Kontserbazioa eta garbiketa

Labearen eskularrua garbigailuan jar daiteke. Bero, hotz eta hezetasunik ez duen leku batean gorde behar da.

#### Iraungitze-data/balio-bizitzaren amaiera

Erabilgarritasuna eskularruen egoeraren, erabileraren, zaintzaren, biltegiatzearen eta abarren arabera da. Eskularrua erabili aurretik ikuskatu behar da eta egoera txarreko eskularruak beste berri batzuentatik ordezkatu behar dira.

#### 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](http://www.IKEA.com)-etan sartzen da, artikulu-zenbakiagatik bilatzen du eta "Muntaketa" saileko dokumentua eta dokumentuak" kontsultatzen ditu.

## Galego

Esta luva 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

Luva de forno 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 luva do forno está deseñada para protexer contra os riscos térmicos asociados á retirada de elementos quentes dos fornos (calor de contacto) dos tipos que se usan habitualmente no ambiente doméstico. Ambidextro. Non utilizar a luva cando estea mollada ou húmida.

#### Tamaño

Tamano único (110 x 198 mm)

#### Normativa europea aplicable

Esta luva de forno está deseñada para ofrecer protección contra a calor de contacto nun nivel de rendemento 2

e cumple cos requisitos relevantes da norma EN ISO 21420: 2020 e EN 407: 2020.



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.

#### Almacenaxe e limpeza

Podes lavar a luva do forno nunha lavalouza. A luva debe gardarse lonxe de fontes de calor, frío e humidade.

#### Data de caducidade/fin da vida útil

O final da vida útil depende do estado da luva, o uso, o coidado, o almacenamento, etc. É necesario revisar a luva antes de usala e desbotar as luvas que presenten danos.

#### 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".