



EN: This product complies with EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% cotton. Filling: 100% polyester. **Use:** The potholder is designed to be used for protection against thermal risks (contact heat) associated with removing hot items off the hobs of the types usually used in domestic environment. The potholder is intended to be used in dry condition. Potholder should be inspected prior to each use and damaged potholders should be replaced. **Performance levels:** Contact heat: Performance level 2 (threshold time minimum 15 s when exposed to a temperature of 250°C). The potholder is not specifically designed to offer protection for burning behaviour convective heat, and radiant heat, small splashes of molten metal and large quantities of molten metal. The Declaration of Conformity for the product is available at sostrenegrene.com.

DA: Produktet er i overensstemmelse med EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% bomuld. Fyld: 100% polyester. **Brug:** Grydelappen er designet til at blive brugt som beskyttelse mod den varme, der er forbundet med at fjerne varme genstande fra kogeplader (kontaktvarme) af den type, der normalt forekommer i private hjem. Grydelappen er kun beregnet til at blive brugt i tør tilstand. **Ydelsesniveauer:** Kontaktvarme: Ydelsesniveau 2 (grænsetid mindst 15 sekunder, når den udsættes for en temperatur på 250°C). Grydelappen er ikke specifikt designet til at beskytte mod brand, cirkulationsvarme og strålevarme, små stænk af smeltet metal og store mængder smeltet metal. Overensstemmelseserklæring for produktet er tilgængelig på sostrenegrene.com.

NO: Produktet er i samsvar med EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% bomull. Fyll: 100% polyester. **Bruk:** Grytekluten er utformet for å brukes til beskyttelse mot termisk risiko (kontaktvarme) forbundet med fjerning av varme gjenstander fra kokeplater av de typene som vanligvis brukes i husholdninger. Grytekluten er ment å brukes i tørr tilstand. Grytekluten bør inspiseres før hver bruk, og skadede grytekluter bør byttes ut. **Ytelsesnivåer:** Kontaktvarme: Ytelsesnivå 2 (terskeltid minimum 15 s ved eksponering for en temperatur på 250°C). Grytekluten er ikke spesielt designet for å gi beskyttelse for brennende miljø, konvektiv varme og strålevarme, små sprut av smeltet metall og store mengder smeltet metall. De vil finne en samsvarserklæring for produktet på sostrenegrene.com.

SV: Produkten uppfyller kraven i EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% bomull. Stopning: 100% polyester. **Användning:** Grytlappen är utformad för att användas som skydd mot termiska risker (kontaktvärme) i samband med att du tar bort heta föremål från sådana spishällar som vanligtvis används i hemmamiljö. Grytlappen är avsedd att användas torr. Grytlappen bör kontrolleras före varje användning och skadade grytlappar ska bytas ut. **Prestandanivåer:** Kontaktvärme: Prestandanivå 2 (tröskeltid minimum 15 s vid exponering för en temperatur på 250°C). Grytlappen är inte särskilt utformad för att erbjuda skydd för brinnande beteende, konvektiv värme och strålningsvärme, små stänk av smält metall och stora mängder smält metall. Försäkran om överensstämmelse för produkten finns på sostrenegrene.com.

FI: Tämä tuote on EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% puuvilla. Täyte: 100% polyesteri. **Käyttö:** Patalappu on suunniteltu suojaamaan kuumuudelta (kosketuslämmöltä) siirrettäessä kuumia esineitä kotitalouskäyttöön tarkoitetuilta keittotasoilta. Patalappu on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa olosuhteissa. Patalappu on tarkistettava ennen jokaista käyttökertaa ja vaurioituneet patalaput on vaihdettava uusiin. **Suuritustaso:** Kosketuslämpö: Suoritustaso 2 (vähintään 15 sekuntia 250°C:n lämpötilalle altistettuna). Patalappua ei ole suunniteltu suojaamaan liekeiltä, konvektiolämmöltä, säteilylämmöltä, pieniltä sulametalloisilta ja suurilta sulametalimääriltä. Tuotteen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana osoitteessa sostrenegrene.com.

DE: Dieses Produkt entspricht EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% Baumwolle. Füllung: 100% Polyester. **Benutzung:** Der Topflappen ist zum Schutz vor thermischen Risiken (Kontaktwärme) beim Entfernen heißer Gegenstände von Kochfeldern, wie sie im häuslichen Bereich üblich sind, vorgesehen. Der Topflappen ist für die Verwendung im trockenen Zustand ausgelegt. Den Topflappen vor jeder Benutzung prüfen; beschädigte Topflappen müssen ausgetauscht werden. **Leistungsniveau:** Kontaktwärme:

Leistungsniveau 2 (Grenzwert min. 15 Sek., wenn einer Temperatur von 250°C ausgesetzt). Der Topflappen ist nicht speziell angelegt, um Schutz zu bieten bei/vor Brennverhalten, konvektiver Hitze und Strahlungswärme, kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls sowie großen Mengen geschmolzenen Metalls. Die Konformitätserklärung für das Produkt finden Sie auf sostrenegrene.com.

NL: Dit product voldoet aan EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% katoen. Vulling: 100% polyester. **Gebruik:** De pannenlap is ontworpen voor bescherming tegen thermische risico's (contactwarmte) die ontstaan bij het verwijderen van hete voorwerpen van kookplaten die gewoonlijk in huishoudens worden gebruikt. De pannenlap is ontworpen om in droge toestand te worden gebruikt. **Prestatieniveaus:** Contactwarmte: Prestatieniveau 2 (drempeltijd minimaal 15 s bij blootstelling aan een temperatuur van 250 °C). De pannenlap is niet specifiek ontworpen om bescherming te bieden tegen brand, convectiewarmte, stralingswarmte, kleine spatten gesmolten metaal en grote hoeveelheden gesmolten metaal. Een conformiteitsverklaring voor het product is beschikbaar op sostrenegrene.com.

FR: Ce produit est conforme aux normes EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% coton. Rembourrage: 100% polyester. **Utilisation :** Cette manique doit être utilisée pour se protéger des chocs thermiques au moment de sortir un plat du four (chaleur de contact) du type habituellement utilisé dans un environnement domestique. La manique doit s'utiliser sec. La manique doit être inspectée avant chaque utilisation, une manique abîmée doit être remplacée. **Niveaux de performance :** Chaleur de contact : Performance 2 (seuil minimum de 15 secondes pour une exposition à une température de 250°C). Cette manique n'est pas conçue spécifiquement pour protéger du comportement de combustion, de la chaleur convective, de la chaleur rayonnante, des petites éclaboussures de métal fondu et de grandes quantités de métal fondu. La déclaration de conformité du produit est disponible sur sostrenegrene.com.

IT: Questo prodotto è conforme alla norma EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% cotone. Imbottitura: 100% poliestere. **Uso:** La presina è progettata per proteggere dai rischi termici (calore da contatto) associati alla rimozione di oggetti caldi dal piano cottura delle tipologie comunemente usate negli ambienti domestici. La presina deve essere usata asciutta. **Livelli di prestazione:** Calore da contatto: Livello di prestazione 2 (soglia minima di 15 secondi in caso di esposizione a una temperatura di 250°C). La presina non è specificamente progettata per offrire protezione da combustione, calore convettivo, calore radiante, piccoli schizzi di metallo fuso e grandi quantità di metallo fuso. La dichiarazione di conformità del prodotto è disponibile sul sito sostrenegrene.com.



EN: Limited flame spread: X, Contact heat: 2, Convective heat: X, Radiant heat: X, Small splashes of molten: X. X is used for tests that were not tested. **DA:** Begrænset flammespredning: X, Kontaktvarme: 2, Cirkulationsvarme: X, Strålevarme: X, Små stænk af smeltet metal: X, Store mængder smeltet metal: X. X bruges for test, der ikke er gennemført. **NO:** Begrænset flammespredning: X, Kontaktvarme: 2, Konvektiv varme: X, Strålevarme: X, Små sprut smeltet metall: X, Store mengder smeltet metall: X. X brukes til tester som ikke er testet. **SV:** Begränsad flamspridning: X, Kontaktvärme: 2, Konvektiv värme: X, Strålningsvärme: X, Små stänk av smält: X, Stora mängder smält: X. X används för tester som inte testats. **FI:** Rajoittaa palon leviämistä: X, Kosketuslämpö: 2, Konvektiolämpö: X, Säteilylämpö: X, Pienet roiskeet sulaa ainetta: X, Suuret määrät sulaa ainetta: X. X merkintä X osoittaa testit, joita ei tehty. **DE:** Begrenzte Flammenausbreitung: X, Kontaktwärme: 2, Konvektionswärme: X, Strahlungswärme: X, Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls: X. X steht für Tests, die nicht getestet wurden. **NL:** Beperkte vlamverspreiding: X, Contactwarmte: 2, Convectiewarmte: X, Stralingswarmte: X, Kleine spatten gesmolten metaal: X, Grote hoeveelheden gesmolten metaal: X. X wordt gebruikt voor tests die niet zijn. **FR:** Propagation limitée de flammes : X, Chaleur de contact : 2, Chaleur convective : X, Chaleur rayonnante : X, Petites éclaboussures de métal fondu : X, Grandes quantités de métal fondu : X. X correspond à des tests qui n'ont pas été. **IT:** Propagazione di fiamma limitata: X, Calore da contatto: 2, Calore convettivo: X, Calore radiante: X, Piccoli schizzi di metallo fuso: X, Grandi quantità di metallo fuso: X. X è utilizzato per test che non sono stati eseguiti.