



EN: This product complies with EN ISO 21420:2020 + EN 407:2020. 100% cotton. Filling: 100% polyester. **Use:** The oven glove is designed to be used as protection against the heat associated with removing hot objects from hobs (contact heat) of the type normally found in private homes. The oven glove is intended to be used in dry condition only. Glove should be inspected prior to each use and damaged gloves should be replaced. **Performance levels:** Contact heat: Performance level 2 (limit time at least 15 seconds when exposed to a temperature of 250°C). The oven glove is not specifically designed to protect against fire, circulating and radiant heat, small splashes of molten metal or large amounts 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. **Anvendelse:** Ovnhandsken 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. Ovnhandsken er kun beregnet til at blive brugt i tør tilstand. Ovnhandsken skal undersøges før hver brug, og beskadigede grillhandsker skal udskiftes. **Ydelsesniveau:** Kontaktvarme: Ydelsesniveau 2 (grænsetid mindst 15 sekunder, når den udsættes for en temperatur på 250°). Ovnhandsken 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:** Grytevotten er utformet for å beskytte mot varme når De fjerner varme gjenstander fra kokeplater (kontaktvarme) av den typen som vanligvis brukes i private hjem. Grytevotten skal bare brukes når den er tørr. Grytevotten skal sjekkes hver gang før bruk og skadet vott skal byttes ut. **Ytelsesnivåer ved kontaktvarme:** Ytelsesnivå 2 (grensetid minst 15 sekunder når den utsettes for en temperatur på 250°C). Grytevotten er ikke spesiallaget for å beskytte mot brann, sirkulasjonsvarme eller strålevarme, små dråper av smeltet metall eller 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:** Ugnshandsken är gjord för att användas som skydd mot värmen när heta föremål avlägsnas från hällar (kontaktvärme) av den typ som normalt finns i privata hem. Ugnshandsken är endast avsedd att användas torr. Ugnshandsken ska kontrolleras före varje användning och skadade handskar ska bytas ut. **Prestandanivåer vid kontaktvärme:** Prestandanivå 2 (begränsningstid minst 15 sekunder vid exponering för temperaturer på 250°). Ugnshandsken är inte speciellt utformad för att skydda mot brand, cirkulations- eller strålningsvärme, små droppar av smält metall eller 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:** Patakinnas on suunniteltu suojaamaan kuumuudelta otettaessa kuumia esineitä keittolevyiltä (kosketuslämpö) tavallisessa kotikäytössä. Patakinnas on tarkoitettu käytettäväksi vain kuivana. Patakinnas tulee tarkastaa aina. **Suojaustasot:** Kosketuslämpö: Suorituskykytaso 2 (raja-aika vähintään 15 sekuntia, kun lämpötila on 250°C). Patakinnasta ei ole suunniteltu suojaamaan tulelta, kierto- ja säteilylämmöltä, pieniltä sulan metallin roiskeilta ja suurilta määriltä sulaa metallia. 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 Ofenhandschuh dient als Schutz gegen die Hitze beim Entfernen heißer Gegenstände von Kochfeldern (Kontaktwärme) des Typs, der normalerweise in Privatwohnungen verwendet wird. Der Ofenhandschuh darf nur im trockenen Zustand verwendet werden. Vor jeder Benutzung prüfen; beschädigte Topfhandschuhe austauschen. **Leistungsanforderung:** Kontaktwärme: Leistungsstufe 2 (Zeitbegrenzung von mindestens 15 Sekunden bei einer Temperatur von 250°). Der Ofenhandschuh ist nicht dafür ausgelegt, gegen

Feuer, zirkulierende und strahlende Hitze, kleine Spritzer von geschmolzenem Metall und große Mengen geschmolzenen Metalls zu schützen. 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 ovenwant is ontworpen als bescherming tegen de hitte bij het verwijderen van hete voorwerpen van kookplaten (contactwarmte) van het type dat normaal gesproken in particuliere woningen wordt aangetroffen. De ovenhandschoen is alleen bedoeld om droog te worden gebruikt. Handschoenen moeten voor elk gebruik worden geïnspecteerd en beschadigde handschoenen moeten worden vervangen. **Prestatieniveaus:** Contactwarmte: Prestatieniveau 2 (tijdgrens: ten minste 15 seconden bij blootstelling aan een temperatuur van 250°C). De ovenhandschoen is niet speciaal ontworpen om te beschermen tegen brand, circulatiewarmte en 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 :** Le gant de four est conçu pour vous protéger contre la chaleur lors du retrait d'objets chauds de plaques de cuisson (chaleur de contact) ordinaires de type domestique courantes chez les particuliers. Le gant de four est uniquement destiné à être utilisé à l'état sec. Le gant doit être inspecté avant chaque utilisation, un gant abîmé doit être remplacé. **Niveaux de performance de la chaleur de contact :** Niveau de performance 2 (durée limite d'au moins 15 secondes lorsqu'il est exposé à une température de 250°). Le gant de four n'est pas conçu pour servir de protection contre le feu, la chaleur tournante et la chaleur rayonnante, les petites éclaboussures de métal fondu et les 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:** Il guanto da forno è stato progettato per essere utilizzato come protezione contro il calore associato alla rimozione di oggetti caldi dai piani cottura (calore da contatto) del tipo solitamente presente nelle abitazioni private. Il guanto da forno deve essere utilizzato solo se asciutto. Prima di ogni utilizzo, controlla l'integrità del guanto: se è danneggiato, deve essere sostituito. **Livelli di prestazione al calore da contatto:** Livello di prestazione 2 (tempo limite di almeno 15 secondi in caso di esposizione a una temperatura di 250°). Il guanto da forno non è specificamente realizzato per proteggere dal fuoco, dal calore circolante e radiante, da piccoli schizzi di metallo fuso né da 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 where 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:** Begrenset 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. 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.