



Silikon Grill- und Hitzeschutzhandschuhe
Silicone Barbecue and Heat Protection Gloves
Gants de protection en silicone pour barbecue et cuisson
Siliconen barbecue- en hittebestendige handschoenen



DE (2) | EN (8) | FR (14) | NL (20)

EAN Größe M - 4026924204702

EAN Größe L - 4026924204719

EAN Größe XL - 4026924204726

DE I SEECODE Silikon Grill- und Hitzeschutzhandschuhe

Vielen Dank für den Kauf dieser hochwertigen Seecode Grill- und Hitzeschutzhandschuhe. Mit diesem Produkt haben Sie sich für einen zuverlässigen, langlebigen und komfortablen Hitzeschutz entschieden. Die SEECODE Silikon Grill- und Hitzeschutzhandschuhe wurden für den sicheren Umgang mit hohen Temperaturen entwickelt und eignen sich ideal für Küche, Backofen, Grill, BBQ und Smoker.

Die SEECODE Grill- und Hitzeschutzhandschuhe bestehen aus hochwertigem, hitzebeständigem Flüssigsilikon und bieten zuverlässigen Schutz bei Arbeiten mit heißen Gegenständen. Bei sehr hohen Temperaturen ist der Hitzeschutz ausschließlich für kurzzeitigen Kontakt ausgelegt.

Dank der rutschfesten Oberfläche behalten Sie auch bei Nässe oder Fett jederzeit einen sicheren Griff. Das flexible Material sorgt für eine ergonomische Passform, hohe Beweglichkeit und ein angenehmes Tragegefühl – auch bei längerem Einsatz.

Damit Sie lange Freude an Ihren Seecode Grill- und Hitzeschutzhandschuhen haben, empfehlen wir, diese Anleitung aufmerksam durchzulesen und für später aufzubewahren.

Lieferumfang

2 Silikon Grill- und Hitzeschutzhandschuhe
Bedienungsanleitung

Material und Aufbau

- Außenmaterial: Silikon und Polyester
- Innenmaterial: Stofftextur aus 50% Acryl und 50% Polyester
- Oberfläche: Strukturierte, rutschfeste Beschichtung
- Schaft: Langer, optional umklappbarer Schaft zum Schutz von Handgelenken und Unterarmen
- Hitzebeständigkeit:
Beständig bei Kontaktwärme bis zu ca. 250 °C bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch
Temperaturbelastung bis zu ca. 350 °C bei kurzfristiger Einwirkung.
Hinweis: Die tatsächliche Schutzwirkung ist abhängig von Einwirkdauer, Art der Hitzequelle (z. B. Kontaktwärme, Strahlungswärme), Umgebungstemperatur sowie individuellen Empfindlichkeiten. Die angegebenen Werte stellen keine Dauergebrauchstemperaturen dar.

Hinweis: An den Fingerspitzen der Grill- und Hitzeschutzhandschuhe können vereinzelt leichte dunkle Verfärbungen auftreten. Diese sind auf die konstruktionsbedingte Verstärkung in diesem Bereich zurückzuführen und stellen keinen Material- oder Qualitätsmangel dar.

Einsatzbereiche

Die Handschuhe eignen sich unter anderem für:

- Küche, Umgang mit heißen Blechen, Pfannen, Töpfen oder Grillgut
- Backofen und Herd
- Grillen und BBQ, Smoker und Feuerplatte
- Nicht geeignet für direkten Kontakt mit offenen Flammen oder Glut

Anwendung

- Ziehen Sie die Handschuhe vollständig über die Hand, sodass Finger, Handfläche und Handgelenk gut bedeckt sind.
- Achten Sie auf einen festen Sitz, ohne dass die Handschuhe einschnüren.
- Greifen Sie heiße Gegenstände stets kontrolliert und vermeiden Sie ruckartige Bewegungen.
- Nutzen Sie bei Bedarf immer beide Handschuhe für schwere und / oder heiße Gegenstände.

Sicherheitshinweise

Wichtiger Hinweis:

Bei hohen Temperaturen ist der Hitzeschutz ausschließlich für kurzfristigen Kontakt ausgelegt. Wird beim Tragen heißer Gegenstände eine übermäßige Wärmeübertragung wahrgenommen, ist der Vorgang sofort abzubrechen und der Gegenstand sicher abzulegen. Andernfalls besteht Verbrennungsgefahr.

- Nicht geeignet für den direkten Kontakt mit offenen Flammen, Glut oder brennenden Materialien.
- Die Handschuhe bieten Schutz vor Kontaktwärme im angegebenen Temperaturbereich, ersetzen jedoch kein umsichtiges und vorausschauendes Arbeiten.
- Die angegebenen maximalen Temperaturwerte dürfen nicht überschritten werden.
- Beschädigte, verschlissene oder durch Hitze verformte Handschuhe nicht weiterverwenden.
- Der Artikel ist kein Spielzeug. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Die Handschuhe ausschließlich entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung einsetzen.

Größen und Passform

Die SEECODE Grill- und Hitzeschutzhandschuhe sind in drei Größen erhältlich.

Zur Auswahl der richtigen Handschuhgröße dient die Handflächenbreite über vier Finger (ohne Daumen). Messen Sie hierzu die Breite Ihrer Handfläche an der breitesten Stelle über Zeige-, Mittel-, Ring- und kleinen Finger bei flach ausgestreckter Hand.

- Größe M: ca. 10 cm Handflächenbreite über vier Finger
- Größe L: ca. 10,5 cm Handflächenbreite über vier Finger
- Größe XL: ca. 11,5 cm Handflächenbreite über vier Finger

Für einen sicheren Sitz und optimalen Schutz sollte die gemessene Handflächenbreite möglichst nahe an der angegebenen Größe liegen.

Die flexible Materialstruktur passt sich der Handform an und ermöglicht präzises Arbeiten.

Zertifizierung

Die Handschuhe sind LFGB-zertifiziert und somit für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Die Handschuhe entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen und erfüllen die einschlägigen Normen EN 388:2016+A1:2018 sowie EN ISO 21420:2020.

Sie erfüllen damit hohe Anforderungen an Sicherheit und Hygiene.

Pflege und Reinigung

- Die Handschuhe können nach dem Gebrauch einfach unter fließendem Wasser gereinigt werden.
- Bei stärkeren Verschmutzungen bitte ein mildes Spülmittel verwenden.
- Alternativ sind die Handschuhe auch für die Reinigung in der Waschmaschine geeignet.
- Das Silikonmaterial ist wasserabweisend, geruchsneutral und schnell wieder einsatzbereit.
- Vor dem nächsten Gebrauch die Handschuhe bitte vollständig trocknen lassen.

Haftungsausschluss

Der Hersteller und der Vertreiber übernehmen keine Haftung für Personen-, Sach- oder Folgeschäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Nichtbeachtung der Bedienungs- und Sicherheitshinweise oder durch eine Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks entstehen.

Der Grill- und Hitzeschutzhandschuh bietet Schutz vor Hitze ausschließlich im Rahmen der angegebenen Temperaturbereiche. Der Hitzeschutz ist bei sehr hohen Temperaturen nur für

kurzzeitigen Kontakt ausgelegt. Eine längere oder wiederholte Einwirkung extremer Hitze, offener Flammen, Glut oder direkter Wärmestrahlung kann die Schutzwirkung beeinträchtigen und zu Materialschäden oder Verletzungen führen.

Eine Haftung für Schäden, die durch Überlastung, mechanische Beschädigung, Verschleiß, unsachgemäße Reinigung oder Veränderungen am Produkt entstehen, ist ausgeschlossen. Ebenso wird keine Haftung übernommen, wenn der Handschuh trotz sichtbarer Beschädigungen weiterverwendet wird.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die aus der falschen Einschätzung von Temperaturen oder aus unzureichender Schutzwirkung bei extremen Einsatzbedingungen resultieren. Der Anwender ist verpflichtet, den Handschuh vor jeder Nutzung auf Unversehrtheit zu prüfen und im Zweifel zusätzliche Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

Garantie & Gewährleistung

Gesetzliche Gewährleistung

Für dieses Produkt gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte gemäß geltendem EU- und nationalem Recht.

Die gesetzliche Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate ab Kaufdatum und besteht gegenüber dem Verkäufer, bei dem das Produkt erworben wurde.

Innerhalb der ersten 12 Monate ab Kaufdatum wird gesetzlich vermutet, dass ein auftretender Mangel bereits zum Zeitpunkt der Übergabe vorlag, sofern nicht nachgewiesen wird, dass der Mangel durch unsachgemäße Nutzung entstanden ist.

Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte bestehen unabhängig von einer eventuell zusätzlich gewährten freiwilligen Garantie und werden durch diese nicht eingeschränkt.

Freiwillige Garantie

Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung gewähren wir eine freiwillige Garantie von 6 Monaten ab Kaufdatum.

Diese Garantie gilt europaweit und setzt die Vorlage eines gültigen Kaufbelegs voraus.

Die freiwillige Garantie deckt ausschließlich Material- und Herstellungsfehler ab, die trotz sorgfältiger Qualitätskontrolle auftreten können.

Von der freiwilligen Garantie ausgeschlossen sind insbesondere:

- Veränderungen oder Modifikationen des Produktes ohne unsere Zustimmung
- Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Nutzung, unsachgemäße Behandlung oder Überlastung

Die freiwillige Garantie schränkt die gesetzlichen Gewährleistungsrechte nicht ein.

Vorgehen im Gewährleistungs- oder Garantiefall

Bitte wenden Sie sich im Gewährleistungs- oder Garantiefall an die Verkaufsstelle, bei der das Produkt erworben wurde, und senden Sie das vollständige Produkt in transportsicherer Verpackung ein.

Legen Sie der Rücksendung bitte bei:

- eine Beschreibung des festgestellten Mangels
- den Original-Kaufbeleg als Nachweis für Gewährleistung bzw. Garantie

Der Verkäufer ist berechtigt, zunächst eine Nacherfüllung (Nachbesserung oder Ersatzlieferung) vorzunehmen.

Besteht ein berechtigter Garantie- oder Gewährleistungsanspruch, werden sämtliche erforderlichen Transportkosten übernommen.

Die Inanspruchnahme der gesetzlichen Gewährleistungsrechte ist für den Käufer unentgeltlich.

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Mobiset GmbH, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der zutreffenden europäischen Richtlinien befindet.

Allgemeine Hinweise

© Urheberrecht

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen oder Abbildungen, auch auszugsweise oder in veränderter Form, sind nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers zulässig.

Umweltschutz



Unsere Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte entsorgen Sie diese umweltgerecht gemäß den geltenden Vorschriften Ihres Landes.

Entsorgung

Der Grill- und Hitzeschutzhandschuh besteht überwiegend aus Silikon sowie textilen Materialien. Entsorgen Sie das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfalltrennung. In der Regel kann Silikon über den Restmüll entsorgt werden, sofern keine speziellen kommunalen Sammelsysteme bestehen.

EN I SEECODE Silicone Barbecue and Heat Protection Gloves

Thank you for purchasing these high-quality Seecode barbecue and heat protection gloves. With this product, you have chosen reliable, durable and comfortable heat protection. SEECODE silicone barbecue and heat protection gloves have been developed for safe handling of high temperatures and are ideal for use in the kitchen, oven, barbecue, BBQ and smoker.

SEECODE barbecue and heat protection gloves are made of high-quality, heat-resistant liquid silicone and offer reliable protection when working with hot objects. At very high temperatures, the heat protection is designed for short-term contact only.

Thanks to the non-slip surface, you can maintain a secure grip at all times, even when wet or greasy. The flexible material ensures an ergonomic fit, high mobility and a comfortable feel – even during prolonged use.

To ensure that you can enjoy your Seecode barbecue and heat protection gloves for a long time, we recommend that you read these instructions carefully and keep them for future reference.

Scope of delivery

2 silicone barbecue and heat protection gloves
Instruction manual

Material and construction

- Outer material: silicone and polyester
- Inner material: fabric texture made from 50% acrylic and 50% polyester
- Surface: Textured, non-slip coating
- Sleeve: Long, optionally foldable sleeve to protect wrists and forearms
- Heat resistance:
Resistant to contact heat up to approx. 250 °C when used as intended
Temperature exposure up to approx. 350 °C for short periods.
Note: The actual protective effect depends on the duration of exposure, the type of heat source (e.g. contact heat, radiant heat), the ambient temperature and individual sensitivity. The values given do not represent continuous use temperatures.

Note: Slight dark discolouration may occasionally appear on the fingertips of the barbecue and heat-resistant gloves. This is due to the reinforced construction in this area and does not indicate a material or quality defect.

Areas of application

The gloves are suitable for, among other things:

- Kitchen, handling hot baking trays, pans, pots or barbecue food
- Oven and stove
- Barbecuing and BBQ, smoker and fire plate
- Not suitable for direct contact with open flames or embers

Application

- Pull the gloves completely over your hands so that your fingers, palms and wrists are well covered.
- Ensure a snug fit without the gloves constricting your hands.
- Always handle hot objects in a controlled manner and avoid sudden movements.
- If necessary, always use both gloves for heavy and/or hot objects.

Safety instructions

Important note:

At high temperatures, the heat protection is designed for short-term contact only. If excessive heat transfer is felt when carrying hot objects, stop immediately and put the object down safely. Otherwise, there is a risk of burns.

- Not suitable for direct contact with open flames, embers or burning materials.
- The gloves offer protection against contact heat within the specified temperature range, but are no substitute for careful and proactive working practices.
- The specified maximum temperature values must not be exceeded.
- Do not continue to use gloves that are damaged, worn or deformed by heat.
- This item is not a toy. Keep out of reach of children.
- Only use the gloves for their intended purpose.

Sizes and fit

SEECODE barbecue and heat protection gloves are available in three sizes.

To select the right glove size, measure the width of your palm across four fingers (excluding your thumb). To do this, measure the width of your palm at the widest point across your index, middle, ring and little fingers with your hand flat.

- Size M: approx. 10 cm palm width across four fingers
- Size L: approx. 10.5 cm palm width across four fingers
- Size XL: approx. 11.5 cm palm width across four fingers

For a secure fit and optimum protection, the measured palm width should be as close as possible to the specified size.

The flexible material structure adapts to the shape of the hand and enables precise work.

Certification

The gloves are LFGB-certified and therefore suitable for contact with food.

The gloves comply with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment and meet the relevant standards EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020.

They therefore meet high safety and hygiene requirements.

Care and cleaning

- The gloves can be easily cleaned under running water after use.
- For heavier soiling, please use a mild detergent.
- Alternatively, the gloves are also suitable for cleaning in the washing machine.
- The silicone material is water-repellent, odourless and quickly ready for use again.
- Please allow the gloves to dry completely before using them again.

Disclaimer

The manufacturer and distributor accept no liability for personal injury, property damage or consequential damage resulting from improper use, failure to observe the operating and safety instructions, or use outside the intended purpose.

The barbecue and heat protection glove offers protection against heat only within the specified temperature ranges. The heat protection is designed for short-term contact only at very high temperatures. Prolonged or repeated exposure to extreme heat, open flames, embers or direct heat radiation can impair the protective effect and lead to material damage or injury.

No liability is accepted for damage caused by overloading, mechanical damage, wear and tear, improper cleaning or modifications to the product. Likewise, no liability is accepted if the glove continues to be used despite visible damage.

The manufacturer accepts no responsibility for damage resulting from incorrect assessment of temperatures or insufficient protective effect under extreme conditions of use. The user is obliged to check the glove for damage before each use and to take additional protective measures in case of doubt.

Guarantee & warranty

Statutory warranty

This product is subject to the statutory warranty rights in accordance with applicable EU and national law.

The statutory warranty period is 24 months from the date of purchase and applies to the seller from whom the product was purchased.

Within the first 12 months from the date of purchase, it is legally assumed that any defect that occurs was already present at the time of delivery, unless it can be proven that the defect was caused by improper use.

The statutory warranty rights exist independently of any additional voluntary warranty that may be granted and are not restricted by it.

Voluntary warranty

In addition to the statutory warranty, we grant a voluntary warranty of 6 months from the date of purchase.

This warranty is valid throughout Europe and requires the presentation of a valid proof of purchase.

The voluntary guarantee covers only material and manufacturing defects that may occur despite careful quality control.

The following are specifically excluded from the voluntary guarantee:

- Changes or modifications to the product without our consent
- Damage caused by improper use, improper handling or overloading

The voluntary guarantee does not limit the statutory warranty rights.

Procedure in the event of a warranty or guarantee claim

In the event of a warranty or guarantee claim, please contact the point of sale where the product was purchased and send the complete product in secure packaging.

Please enclose the following with your return:

- A description of the defect
- the original proof of purchase as evidence of warranty or guarantee

The seller is entitled to first attempt to remedy the defect (repair or replacement).

If a warranty or guarantee claim is justified, all necessary transport costs will be covered.

The buyer is not charged for exercising their statutory warranty rights.



CE-Declaration of Conformity

Mobiset GmbH hereby declares that this product complies with the essential requirements of the applicable European directives.

General information

© Copyright

These instructions are protected by copyright. Reproduction or illustration, even in part or in modified form, is only permitted with the written consent of the manufacturer.

Environmental protection



Our packaging materials are recyclable. Please dispose of them in an environmentally friendly manner in accordance with the applicable regulations in your country.

Disposal

The barbecue and heat protection glove is mainly made of silicone and textile materials. Dispose of the product at the end of its service life in accordance with local waste separation regulations. As a rule, silicone can be disposed of with residual waste, unless there are special municipal collection systems in place.

FR | Gants de protection en silicone SEECODE pour barbecue et contre la chaleur

Merci d'avoir acheté ces gants de protection en silicone SEECODE de haute qualité pour barbecue et contre la chaleur. Avec ce produit, vous avez choisi une protection fiable, durable et confortable contre la chaleur. Les gants de protection en silicone SEECODE pour barbecue et contre la chaleur ont été développés pour une manipulation sûre à des températures élevées et sont idéaux pour la cuisine, le four, le barbecue et le fumoir.

Les gants de protection SEECODE pour barbecue et contre la chaleur sont fabriqués en silicone liquide de haute qualité, résistant à la chaleur, et offrent une protection fiable lors de la manipulation d'objets chauds. À des températures très élevées, la protection contre la chaleur est conçue exclusivement pour un contact de courte durée.

Grâce à leur surface antidérapante, vous gardez une prise sûre à tout moment, même en cas d'humidité ou de graisse. Le matériau flexible assure un ajustement ergonomique, une grande mobilité et un confort agréable, même en cas d'utilisation prolongée.

Afin de pouvoir profiter longtemps de vos gants de protection contre la chaleur et pour barbecue Seecode, nous vous recommandons de lire attentivement ce mode d'emploi et de le conserver pour référence ultérieure.

Contenu de la livraison

2 gants de protection contre la chaleur et pour barbecue en silicone

Mode d'emploi

Matériau et structure

- Matériau extérieur : silicone et polyester
- Matériau intérieur : tissu 50 % acrylique et 50 % polyester
- Surface : revêtement structuré et antidérapant
- Tige : tige longue, rabattable en option, pour protéger les poignets et les avant-bras
- Résistance à la chaleur :
résistant à une chaleur de contact jusqu'à environ 250 °C en cas d'utilisation conforme
Résistance à des températures allant jusqu'à environ 350 °C en cas d'exposition de courte durée.

Remarque : l'effet protecteur réel dépend de la durée d'exposition, du type de source de chaleur (par exemple, chaleur de contact, chaleur rayonnante), de la température ambiante et de la sensibilité individuelle. Les valeurs indiquées ne représentent pas des températures d'utilisation continue.

Remarque : de légères traces de décoloration peuvent apparaître au niveau du bout des doigts des gants de protection contre la chaleur et les grillades. Celles-ci sont dues au renfort prévu au niveau de cette zone et ne constituent en aucun cas un défaut de matériau ou de qualité.

Domaines d'application

Les gants conviennent notamment pour :

- la cuisine, la manipulation de plaques, poêles, casseroles ou grillades chaudes
- le four et la cuisinière
- les grillades et barbecues, fumoirs et plaques chauffantes
- Ne conviennent pas pour un contact direct avec des flammes nues ou des braises.

Utilisation

- Enfilez complètement les gants sur vos mains afin que vos doigts, vos paumes et vos poignets soient bien couverts.
- Veillez à ce qu'ils soient bien ajustés sans pour autant serrer.
- Saisissez toujours les objets chauds de manière contrôlée et évitez les mouvements brusques.
- Si nécessaire, utilisez toujours les deux gants pour les objets lourds et/ou chauds.

Consignes de sécurité

Remarque importante :

À des températures élevées, la protection thermique est conçue exclusivement pour un contact de courte durée. Si vous ressentez un transfert de chaleur excessif lorsque vous portez des objets chauds, interrompez immédiatement l'opération et posez l'objet en toute sécurité. Sinon, il existe un risque de brûlure.

- Ne convient pas au contact direct avec des flammes nues, des braises ou des matériaux en combustion.
- Les gants offrent une protection contre la chaleur de contact dans la plage de température indiquée, mais ne remplacent pas un travail prudent et prévoyant.
- Les valeurs de température maximales indiquées ne doivent pas être dépassées.
- Ne pas continuer à utiliser des gants endommagés, usés ou déformés par la chaleur.
- Cet article n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.
- Utiliser les gants exclusivement conformément à l'usage prévu.

Tailles et ajustement

Les gants de protection contre la chaleur et les grillades SEECODE sont disponibles en trois tailles.

Pour choisir la bonne taille de gants, mesurez la largeur de la paume sur quatre doigts (sans le pouce). Pour cela, mesurez la largeur de votre paume à l'endroit le plus large, au niveau de l'index, du majeur, de l'annulaire et de l'auriculaire, la main à plat.

- Taille M : largeur de la paume d'environ 10 cm sur quatre doigts
- Taille L : largeur de la paume d'environ 10,5 cm sur quatre doigts
- Taille XL : largeur de la paume d'environ 11,5 cm sur quatre doigts

Pour un ajustement sûr et une protection optimale, la largeur de la paume mesurée doit être aussi proche que possible de la taille indiquée.

La structure flexible du matériau s'adapte à la forme de la main et permet un travail précis.

Certification

Les gants sont certifiés LFGB et conviennent donc au contact alimentaire.

Les gants sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle et répondent aux normes applicables EN 388:2016+A1:2018 et EN ISO 21420:2020.

Ils satisfont ainsi à des exigences élevées en matière de sécurité et d'hygiène.

Entretien et nettoyage

- Les gants peuvent être facilement nettoyés à l'eau courante après utilisation.
- En cas de salissures importantes, veuillez utiliser un détergent doux.
- Les gants peuvent également être lavés en machine.
- Le silicone est hydrofuge, inodore et rapidement réutilisable.
- Avant la prochaine utilisation, veuillez laisser les gants sécher complètement.

Clause de non-responsabilité

Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité pour les dommages corporels, matériels ou consécutifs résultant d'une utilisation inappropriée, du non-respect des instructions d'utilisation et de sécurité ou d'une utilisation non conforme à l'usage prévu.

Le gant de protection contre la chaleur et les grillades offre une protection contre la chaleur uniquement dans les plages de température indiquées. La protection contre la chaleur n'est conçue que pour un contact de courte durée à des températures très élevées. Une exposition prolongée ou répétée à une chaleur extrême, à des flammes nues, à des braises ou à un rayonnement thermique direct peut nuire à l'effet protecteur et entraîner des dommages matériels ou des blessures.

Toute responsabilité est exclue pour les dommages résultant d'une surcharge, d'un dommage mécanique, d'une usure, d'un nettoyage inapproprié ou de modifications apportées au produit. De même, aucune responsabilité n'est assumée si le gant continue d'être utilisé malgré des dommages visibles.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise estimation des températures ou d'une protection insuffisante dans des conditions d'utilisation

extrêmes. L'utilisateur est tenu de vérifier l'intégrité du gant avant chaque utilisation et, en cas de doute, de prendre des mesures de protection supplémentaires.

Garantie

Garantie légale

Ce produit est couvert par les droits de garantie légaux conformément à la législation européenne et nationale en vigueur.

La période de garantie légale est de 24 mois à compter de la date d'achat et s'applique au vendeur auprès duquel le produit a été acheté.

Au cours des 12 premiers mois suivant la date d'achat, la loi présume qu'un défaut existait déjà au moment de la remise du produit, sauf s'il est prouvé que le défaut résulte d'une utilisation inappropriée.

Les droits de garantie légaux existent indépendamment de toute garantie volontaire supplémentaire éventuellement accordée et ne sont pas limités par celle-ci.

Garantie volontaire

En plus de la garantie légale, nous accordons une garantie volontaire de 6 mois à compter de la date d'achat.

Cette garantie est valable dans toute l'Europe et nécessite la présentation d'une preuve d'achat valide.

La garantie volontaire couvre exclusivement les défauts de matériaux et de fabrication qui peuvent survenir malgré un contrôle qualité rigoureux.

Sont notamment exclus de la garantie volontaire :

- les modifications ou altérations du produit sans notre accord
- les dommages résultant d'une utilisation non conforme, d'une manipulation inappropriée ou d'une surcharge

La garantie volontaire ne limite pas les droits de garantie légaux.

Procédure en cas de recours à la garantie

En cas de recours à la garantie, veuillez vous adresser au point de vente où le produit a été acheté et renvoyer le produit complet dans un emballage adapté au transport.

Veuillez joindre à votre retour :

- une description du défaut constaté
- la preuve d'achat originale comme justificatif de la garantie

Le vendeur est en droit de procéder dans un premier temps à une exécution ultérieure (réparation ou remplacement).

Si la demande de garantie est justifiée, tous les frais de transport nécessaires sont pris en charge.

Le recours aux droits de garantie légaux est gratuit pour l'acheteur.



Déclaration de conformité CE

Par la présente, Mobiset GmbH déclare que ce produit est conforme aux exigences fondamentales des directives européennes applicables.

Remarques générales

© Droits d'auteur

Ce mode d'emploi est protégé par le droit d'auteur. Toute reproduction ou illustration, même partielle ou modifiée, n'est autorisée qu'avec l'accord écrit du fabricant.

Protection de l'environnement



Nos matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez les éliminer de manière écologique, conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays.

Élimination

Le gant de protection pour barbecue et contre la chaleur est principalement composé de silicone et de matériaux textiles. À la fin de sa durée de vie, éliminez le produit conformément aux réglementations locales en matière de tri des déchets. En règle générale, le silicone peut être éliminé avec les déchets résiduels, sauf s'il existe des systèmes de collecte municipaux spéciaux.

NL I Siliconen barbecue- en hittebestendige handschoenen

Hartelijk dank voor uw aankoop van deze hoogwaardige Seecode barbecue- en hittebestendige handschoenen. Met dit product heeft u gekozen voor betrouwbare, duurzame en comfortabele hittebescherming. De SEECODE siliconen barbecue- en hittebestendige handschoenen zijn ontwikkeld voor veilig gebruik bij hoge temperaturen en zijn ideaal voor gebruik in de keuken, oven, barbecue, BBQ en rookoven.

De SEECODE barbecue- en hittebestendige handschoenen zijn gemaakt van hoogwaardig, hittebestendig vloeibaar siliconen en bieden betrouwbare bescherming bij het werken met hete voorwerpen. Bij zeer hoge temperaturen is de hittebescherming uitsluitend bedoeld voor kortstondig contact.

Dankzij het antislippoppervlak behoudt u ook bij vocht of vet altijd een veilige grip. Het flexibele materiaal zorgt voor een ergonomische pasvorm, hoge beweeglijkheid en een aangenaam draagcomfort – ook bij langdurig gebruik.

Om lang plezier te hebben van uw Seecode barbecue- en hittebestendige handschoenen, raden wij u aan deze handleiding aandachtig door te lezen en te bewaren voor later gebruik.

Leveringsomvang

2 siliconen barbecue- en hittebestendige handschoenen

Gebruiksaanwijzing

Materiaal en constructie

- Buitenmateriaal: siliconen en polyester
- Binnenmateriaal: stoftextuur van 50% acryl en 50% polyester
- Oppervlak: gestructureerde, antislipcoating
- Schoen: lange, optioneel omklapbare schoen ter bescherming van polsen en onderarmen
- Hittebestendigheid:
Bestand tegen contactwarmte tot ca. 250 °C bij normaal gebruik
Temperatuurbelasting tot ca. 350 °C bij kortstondige blootstelling.
Opmerking: De daadwerkelijke beschermende werking is afhankelijk van de blootstellingsduur, het type warmtebron (bijv. contactwarmte, stralingswarmte), de omgevingstemperatuur en individuele gevoeligheden. De opgegeven waarden zijn geen temperaturen voor continu gebruik.

Opmerking: aan de vingertoppen van de barbecue- en hittebestendige handschoenen kunnen hier en daar lichte donkere verkleuringen optreden. Deze zijn te wijten aan de constructiegerelateerde versteviging in dit gebied en vormen geen materiaal- of kwaliteitsgebrek.

Toepassingsgebieden

De handschoenen zijn onder andere geschikt voor:

- Keuken, omgaan met hete bakplaten, pannen, potten of grillgoed
- Oven en fornuis
- Grillen en BBQ, rookoven en vuurplaat
- Niet geschikt voor direct contact met open vuur of gloeiende kolen

Gebruik

- Trek de handschoenen volledig over de hand, zodat vingers, handpalm en pols goed bedekt zijn.
- Zorg ervoor dat de handschoenen goed aansluiten, zonder te knellen.
- Pak hete voorwerpen altijd op een gecontroleerde manier vast en vermijd schokkende bewegingen.
- Gebruik indien nodig altijd beide handschoenen voor zware en/of hete voorwerpen.

Veiligheidsinstructies

⚠ Belangrijke opmerking:

Bij hoge temperaturen is de hittebescherming uitsluitend bedoeld voor kortstondig contact. Als u bij het dragen van hete voorwerpen overmatige warmteoverdracht waarneemt, moet u onmiddellijk stoppen en het voorwerp veilig neerleggen. Anders bestaat er gevaar voor brandwonden.

- Niet geschikt voor direct contact met open vuur, gloeiende kolen of brandende materialen.
- De handschoenen bieden bescherming tegen contactwarmte binnen het aangegeven temperatuurbereik, maar zijn geen vervanging voor voorzichtig en vooruitziend werken.
- De aangegeven maximale temperatuurwaarden mogen niet worden overschreden.
- Gebruik geen beschadigde, versleten of door hitte vervormde handschoenen.
- Dit artikel is geen speelgoed. Buiten het bereik van kinderen bewaren.
- Gebruik de handschoenen uitsluitend voor het beoogde doel.

Maten en pasvorm

De SEECODE barbecue- en hittebestendige handschoenen zijn verkrijgbaar in drie maten.

Om de juiste handschoenmaat te kiezen, meet u de breedte van de handpalm over vier vingers (zonder duim). Meet hiervoor de breedte van uw handpalm op het breedste punt over de wijsvinger, middelvinger, ringvinger en pink met uw hand plat gestrekt.

- Maat M: ca. 10 cm handpalmbreedte over vier vingers
- Maat L: ca. 10,5 cm handpalmbreedte over vier vingers
- Maat XL: ca. 11,5 cm handpalmbreedte over vier vingers

Voor een goede pasvorm en optimale bescherming moet de gemeten handpalmbreedte zo dicht mogelijk bij de aangegeven maat liggen.

De flexibele materiaalstructuur past zich aan de vorm van de hand aan en maakt nauwkeurig werken mogelijk.

Certificering

De handschoenen zijn LFGB-gecertificeerd en dus geschikt voor contact met levensmiddelen.

De handschoenen voldoen aan de eisen van Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en voldoen aan de relevante normen EN 388:2016+A1:2018 en EN ISO 21420:2020.

Ze voldoen daarmee aan hoge eisen op het gebied van veiligheid en hygiëne.

Onderhoud en reiniging

- De handschoenen kunnen na gebruik eenvoudig onder stromend water worden gereinigd.
- Gebruik bij sterkere vervuiling een mild afwasmiddel.
- Als alternatief zijn de handschoenen ook geschikt voor reiniging in de wasmachine.
- Het siliconenmateriaal is waterafstotend, geurneutraal en snel weer klaar voor gebruik.
- Laat de handschoenen volledig drogen voordat u ze opnieuw gebruikt.

Disclaimer

De fabrikant en de distributeur aanvaarden geen aansprakelijkheid voor persoonlijk letsel, materiële schade of gevolgschade die het gevolg is van onjuist gebruik, het niet opvolgen van de gebruiks- en veiligheidsinstructies of gebruik buiten het beoogde doel.

De barbecue- en hittebestendige handschoen biedt alleen bescherming tegen hitte binnen de aangegeven temperatuurbereiken. De hittebescherming is bij zeer hoge temperaturen alleen bedoeld voor kortstondig contact. Langdurige of herhaalde blootstelling aan extreme hitte, open vuur, gloeiende kolen of directe warmtestraling kan de beschermende werking aantasten en leiden tot materiële schade of letsel.

Aansprakelijkheid voor schade als gevolg van overbelasting, mechanische beschadiging, slijtage, onjuiste reiniging of wijzigingen aan het product is uitgesloten. Evenmin wordt aansprakelijkheid aanvaard als de handschoen ondanks zichtbare beschadigingen verder wordt gebruikt.

De fabrikant aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor schade die het gevolg is van een verkeerde inschatting van temperaturen of onvoldoende bescherming bij extreme gebruiksomstandigheden. De gebruiker is verplicht om de handschoen vóór elk gebruik op onbeschadigdheid te controleren en in geval van twijfel aanvullende beschermende maatregelen te nemen.

Garantie & waarborg

Wettelijke garantie

Voor dit product gelden de wettelijke garantierechten volgens de geldende EU- en nationale wetgeving.

De wettelijke garantieperiode bedraagt 24 maanden vanaf de aankoopdatum en geldt ten opzichte van de verkoper bij wie het product is gekocht.

Binnen de eerste 12 maanden vanaf de aankoopdatum wordt wettelijk aangenomen dat een defect al aanwezig was op het moment van levering, tenzij wordt aangetoond dat het defect is ontstaan door onjuist gebruik.

De wettelijke garantierechten gelden onafhankelijk van een eventueel aanvullend verleende vrijwillige garantie en worden hierdoor niet beperkt.

Vrijwillige garantie

Naast de wettelijke garantie verlenen wij een vrijwillige garantie van 6 maanden vanaf de aankoopdatum.

Deze garantie geldt in heel Europa en vereist de overlegging van een geldig aankoopbewijs. De vrijwillige garantie dekt uitsluitend materiaal- en fabricagefouten die ondanks zorgvuldige kwaliteitscontrole kunnen optreden.

Van de vrijwillige garantie zijn met name uitgesloten:

- Wijzigingen of aanpassingen aan het product zonder onze toestemming
- Schade door oneigenlijk gebruik, ondeskundig gebruik of overbelasting

De vrijwillige garantie beperkt de wettelijke garantierechten niet.

Procedure in geval van garantie of garantieclaim

Neem in geval van garantie of garantieclaim contact op met het verkooppunt waar het product is gekocht en stuur het complete product in een transportveilige verpakking op.

Voeg bij de retourzending:

- een beschrijving van het geconstateerde defect
- het originele aankoopbewijs als bewijs voor de garantie

De verkoper heeft het recht om eerst een nakoming achteraf (reparatie of vervangende levering) uit te voeren.

Als er sprake is van een gerechtvaardigde garantieclaim, worden alle benodigde transportkosten vergoed.

Het beroep op de wettelijke garantierechten is voor de koper kosteloos.



CE-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Mobiset GmbH dat dit product voldoet aan de fundamentele eisen van de toepasselijke Europese richtlijnen.

Algemene informatie

© Auteursrecht

Deze handleiding is auteursrechtelijk beschermd. Reproducties of afbeeldingen, ook gedeeltelijk of in gewijzigde vorm, zijn alleen toegestaan met schriftelijke toestemming van de fabrikant.

Milieubescherming



Onze verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar. Voer deze op milieuvriendelijke wijze af volgens de geldende voorschriften in uw land.

Afvalverwerking

De barbecue- en hittebestendige handschoen bestaat voornamelijk uit siliconen en textiel. Voer het product na afloop van de levensduur af volgens de lokale voorschriften voor afvalscheiding. In de regel kan siliconen bij het restafval worden weggegooid, tenzij er speciale gemeentelijke inzamelsystemen bestaan.



EU-Konformitätserklärung DECLARATION OF CONFIRMITY

Mobiset GmbH
Rösrather Str. 333
D-51107 Köln
Tel.: 0221 – 98 95 20

erklärt hiermit, dass das nachfolgend aufgeführte Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen folgender EU-Richtlinien entspricht:
Declares herewith, that the product designated below complies with the relevant fundamental requirements of the following EU directives:

Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425
REACH Regulation (EC) No 1907/2006 (according to Article 33)

Produkt: SEECODE Silikon Grill- und Hitzeschutzhandschuhe
Product: *SEECODE Silicone Barbecue and Heat Protection Gloves*

Typ/Type: 20470 / 238-928
20471 / 238-934
20472 / 238-935

Folgende Normen wurden angewendet: *following standards were used:*

EN 388:2016+A1:2018
EN 407:2020
EN ISO 21420:2020

Köln, Cologne
08.01.2026

Dietmar Jung CEO / Geschäftsführer