



Gebrauchs- und Pflegeanleitung für Grillhandschuhe

Care and Use for Grill Glove

Mode d'emploi et conseils d'entretien pour Gant pour barbecue

Artikelnr. 25240



1. Handhabung und Beschreibung

Premium Grillhandschuh aus 100 % Meta-Aramidfasern mit innovativen Silikonapplikationen im Hexagon Design und Innenfutter aus engmaschiger Baumwolle. Gesamtlänge des Handschuhs ca. 33 cm.

Der Handschuh ist hitzebeständig bis 350 °C. Dieser Handschuh schützt Sie bei allen Arbeiten am Grill und Backofen. Die verstärkte Einlage zwischen Daumen und Zeigefingerbogen bietet zusätzlichen Hitzeschutz bei längerer punktueller Hitzeeinwirkung. Der Grillhandschuh ist durch das Baumwoll-Innenfutter angenehm zu tragen und ebenso atmungsaktiv. Die Silikonapplikationen auf der Handinnenfläche garantieren optimale Haftung und Handhabung bei Arbeiten mit großen und schweren Gegenständen. Durch die V-förmig, gestaltete Manschette am Unterarm mit integrierter Stretchfunktion, liegt der Handschuh perfekt an der Handgeometrie an.

ACHTUNG! Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Stromschlägen, die durch defekte Geräte oder durch den Kontakt mit spannungsführenden Teilen verursacht werden. Der Handschuh enthält keine Stoffe, von denen bekannt ist, dass sie Allergien auslösen können.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise und Gewährleistung

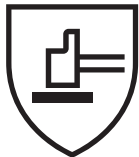
Die EG-Baumusterprüfung erfolgte durch die eingeschaltete notifizierte Stelle 2777.

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin 15, Ireland



Dieser Artikel wurde gemäß EN420, EN407 und EN 388 geprüft und erzielte das folgende Ergebnis:
PSA Schutzkategorie 2.

EN388:2016
+A1:2018



LEVEL	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit	100	500	2000	8000	-
Schnittfestigkeit	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Weiterreißfestigkeit	10	25	50	75	-
Durchstichfestigkeit	20	60	100	150	-
TEST	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E
Schnittfestigkeit nach ISO	2	5	10	15	22
TEST	Level F				
Schnittfestigkeit nach ISO	30				

2 4 4 2 X



Die Testergebnisse beziehen sich auf den Handflächenbereich des Handschuhs. Nicht in der Nähe von sich bewegenden Maschinen verwenden – Gefahr des Einklemmens.

Die ermittelten Leistungslevels beziehen sich auf den Lagenaufbau der Handinnenflächen. Kennzeichen „X“ anstelle einer Zahl bedeutet, der Handschuh wurde für dieses Risiko nicht geprüft. Die Leistungslevels beziehen sich immer auf den gesamten Artikel inklusive aller Schichten. Die Kontaktwärme bezieht sich auf die Handinnenfläche, die konvektive Wärme auf die Handinnenfläche und Stulpe.

ACHTUNG! Der Handschuh darf nicht mit einer offenen Flamme in Berührung kommen.

Für die Durchlässigkeit von UV-Strahlen gibt es zum aktuellen Zeitpunkt keine genormten Prüfverfahren. Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie hoher Temperaturen ausgesetzt werden.

Zeichenerklärung: CE = EG Konformitätszeichen.

Die Konformitätserklärung wird auf unserer Homepage unter www.roesle.com bereitgestellt.

3. Gewährleistung

Für Schäden wird keine Haftung übernommen, die auf folgende Ursachen zurückgehen:

- auf nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch
- auf ungeeignete, unsachgemäße oder nachlässige Behandlung
- auf Nichtbefolgen dieser Bedienungsanleitung
- auf nicht sachgemäß durchgeführte Reparaturen
- auf den Einbau von nicht der Originalausführung entsprechenden Ersatzteilen und Zubehör

Die genannten Leistungslevels basieren auf Prüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Wird dieser sachgemäß oder fachlich einwandfrei gereinigt, können die Handschuhe weiterhin genutzt werden, jedoch ohne Gewähr, dass die ermittelten Leistungsstufen weiterhin gültig sind oder erreicht werden.

ACHTUNG! Reinigung gemäß EN420.

Auf diesen Artikel erhalten Sie 2 Jahre Gewährleistung. Die Gewährleistung beginnt mit dem Datum des Kaufbeleges. Bitte bewahren Sie diesen sorgfältig auf.

Es wird nur für Schäden gehaftet welche auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln des gesetzlichen Vertreters unserer Gesellschaft beruht.

Bei Fragen oder Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachschlagen auf.

4. Service und Kontakt

Für Fragen, Anregungen und Reklamationen ist unsere Kundenbetreuung Montag bis Freitag von 8 – 18 Uhr für Sie erreichbar.

E-Mail: produktanfrage@roesle.de
Telefon: +49 (0)8342 912 -270
Telefax: +49 (0)8342 912 -190

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude mit Ihrem neuen RÖSLE Produkt.

Ihr RÖSLE Team aus Marktobendorf

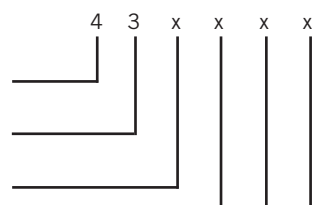
Weitere Informationen zu unseren Produkten und Anregungen unter www.roesle.com

RÖSLE GmbH & Co. KG, Johann-Georg-Fendt-Str. 38,
87616 Marktobendorf



43xxxx

Brennverhalten



Kontaktwärme

Konvektive Hitze

Strahlungswärme

Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls

Großer Spritzer flüssigen Metalls

1. Description and use

Premium grill gloves made of 100 % meta aramide fibres with silicone in hexagonal shape and lined with finely woven cotton. Total length of the gloves approx. 33 cm.

The gloves are heat-resistant up to a temperature of 350 °C. These gloves protect you every time you use your grill or oven. The lining between the thumb and the index finger offers additional heat protection in case of prolonged exposure to heat in this area. Thanks to the cotton lining, the grill gloves are comfortable to wear and are breathable. The silicone coating on the palm makes these gloves slip-resistant and ensures perfect grip when you work with large and heavy items. Due to the v-shaped cuff on the lower arm and the integrated stretch function, the gloves adapt perfectly to the shape of your hand.

WARNING! These gloves do not provide protection against electric shocks caused by defective devices or through contact with live parts. The glove does not contain any substances that are known to cause allergies.

2. General safety guidelines

The EU type examination was carried out by the approved and notified office 2777.

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin 15, Ireland



This item was tested according to EN420, EN407 and EN388 and achieved the following results:
PPE protection category 2.

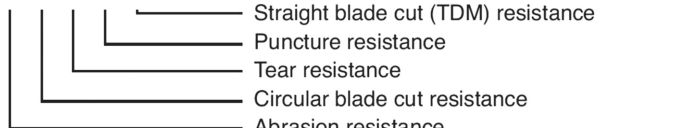
EN388:2016
+A1:2018



LEVEL	1	2	3	4	5
Abrasion resistance (Number of cycles)	100	500	2000	8000	-
Blade cut resistance (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Tear resistance (N)	10	25	50	75	-
Puncture resistance (N)	20	60	100	150	-

TEST	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
Straight blade cut (TDM) resistance (N)	2	5	10	15	22	30

2 4 4 2 X



Test results relate to the palm area of the glove.

Do not use near to moving machinery – entanglement hazard.

EN407:2004



43xxxx

Burning behaviour	4	3	x	x	x	x
Contact heat						
Convective heat						
Radiant heat						
Small molten metal droplets						
Large molten metal droplets						

The measured classifications refer to the layered structure of the inside of the palms. An 'x' instead of a number means the glove was not tested for this risk. The classifications always refer to the entire item, including all layers. Contact heat refers to the insides of the palms, convective heat to the hands and cuffs.

WARNING! The glove must not come in contact with a naked flame.

There are currently no standardised test methods for UV permeability. When not in use, store the product in a well-ventilated area away from extremes of temperature.

Explanation of symbols: CE = EC mark of conformity.
The declaration of conformity can be read on our homepage at www.roesle.com.

3. Warranty

We cannot be held liable for damage caused by the following:

- incorrect use
- inappropriate, improper or negligent handling
- failure to follow this instruction manual
- improper repairs
- installation of non-original spare parts and accessories

The classifications are based on tests which have been carried out exclusively on unused gloves. If the gloves are properly or professionally cleaned, they can still be used but without any guarantee that the measured classifications remain valid or can still be achieved.

ATTENTION! Cleaning in accordance with EN420.

This item is covered by a 2-year guarantee. The warranty period commences from the date shown on the receipt. Please keep your receipt in a safe place.

This only covers damage that is caused by intentional or grossly negligent actions of the legal representative of our company.

For questions or complaints, please contact your specialised dealer.

Keep these instructions for future reference.

4. Service and Contact

For questions, suggestions or complaints, please contact our personal customer service department from Mondays to Fridays from 8 am to 6 pm.

Email: produktanfrage@roesle.de

Phone: +49 (0)8342 912 -270

Fax: +49 (0)8342 912 -190

We wish you every enjoyment with your new product from RÖSLE!

Your RÖSLE team from Marktoberdorf

Find out more about our products and tips at
www.roesle.com

RÖSLE GmbH & Co. KG, Johann-Georg-Fendt-Str. 38,
87616 Marktoberdorf

1. Conseils d'utilisation et description

Gant pour barbecue premium fait à 100 % de fibres métaramide avec des applications innovantes en silicone au design hexagonal et doublure intérieure en coton à mailles serrées. Longueur totale du gant env. 33 cm.

Le gant résiste à la chaleur jusqu'à 350 °C. Ce gant permet une utilisation en toute sécurité sur le grill et le four. Le renfort en cuir entre le pouce et l'index offre une protection thermique supplémentaire en cas d'exposition prolongée à la chaleur ponctuelle dans cette zone. La doublure en coton permet un port agréable du gant pour barbecue et il est également respirant. Les applications en silicone sur la paume de la main garantissent une adhérence et une manipulation optimales lors du travail avec des objets lourds et volumineux. Grâce à la manchette en forme de V sur l'avant-bras et à la fonction stretch intégrée, le gant s'adapte parfaitement à la géométrie de la main.

ATTENTION ! Ces gants n'offrent pas de protection contre les décharges électriques qui sont générées par des appareils défectueux ou au contact de pièces conductrices d'électricité. Le gant ne contient aucune substance connue pour provoquer des allergies.

2. Consignes générales de sécurité

L'examen CE de type de cet article a été effectué par l'organisme notifié 2777.

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin 15, Ireland



Cet article a été testé en conformité avec les normes EN420, EN407 et EN388 et a obtenu le résultat suivant : EPI catégorie 2.

EN388:2016
+A1:2018



LEVEL	1	2	3	4	5
Résistance à l'abrasion	100	500	2000	8000	-
Résistance aux coupures	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Résistance au déchirement	10	25	50	75	-
Résistance à la perforation	20	60	100	150	-

2 4 4 2 X

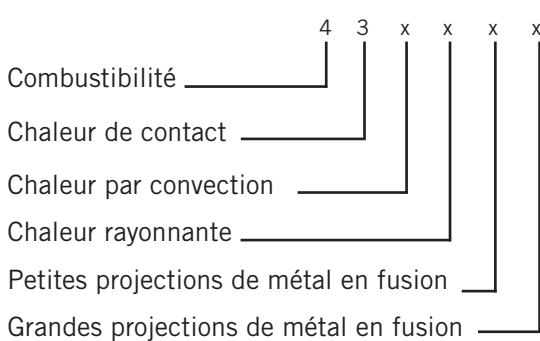


Les résultats des tests concernent la surface de la paume du gant.
Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement – Risque de pincement.

EN407:2004



43xxxx



Les niveaux de performance calculés se rapportent à la structure de couches des paumes de la main. Le signe « X » à la place d'un chiffre signifie que le gant n'a pas été testé pour ce risque. Les niveaux de performance se rapportent toujours à l'ensemble de l'article incluant toutes les couches. La chaleur de contact se rapporte à la paume de la main, la chaleur par convection à la paume de la main et à la manchette.

ATTENTION ! Le gant ne doit pas entrer en contact avec une flamme nue.

En ce qui concerne la transmission des rayons UV, il n'existe pas à l'heure actuelle de méthode de test standardisée. Lorsqu'il n'est pas utilisé, entreposer le produit dans un endroit bien ventilé et loin des températures extrêmes.

Légende : CE = marquage CE de conformité.

La déclaration de conformité est disponible sur notre site Web à l'adresse www.roesle.com

3. Garantie

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés au produit résultant :

- un usage non conforme
- un traitement inapproprié, incorrect ou négligent
- un non-respect de la présente notice d'utilisation
- des réparations non conformes
- un montage de pièces de rechange et d'accessoires ne correspondant pas à l'exécution d'origine.

Ces niveaux de performance sont basés sur des examens effectués exclusivement sur des gants non utilisés. Si les gants sont nettoyés de façon adéquate ou de façon professionnelle et irréprochable, vous pouvez continuer à les utiliser, toutefois sans garantie que les niveaux de performance calculés soient encore valables ou atteints

ATTENTION ! Nettoyage selon la norme EN420.

Vous bénéficiez d'une garantie de 2 ans sur ce produit. La garantie commence à partir de la date d'achat figurant sur le ticket de caisse. Merci de le conserver précieusement.

Nous ne sommes responsables que des dommages commis intentionnellement ou par négligence grave du représentant légal de notre société.

Pour toute question ou réclamation, veuillez-vous adresser à votre revendeur spécialisé.

Veuillez conserver cette notice d'utilisation en vue d'une utilisation ultérieure.

4. S.A.V. et contact

Pour toute question, suggestion et réclamation, notre assistance clientèle est joignable du lundi au vendredi de 8 heures à 18 heures.

E-Mail : produktanfrage@roesle.de

Téléphone : +49 (0)8342 912 -270

Fax: +49 (0)8342 912 -190

Nous vous souhaitons beaucoup de joie et de plaisir avec votre nouveau produit RÖSLE.

L'équipe RÖSLE de Marktoberdorf.

Pour plus d'informations sur nos produits et d'idées cuisine, rendez-vous sur notre site www.roesle.com

RÖSLE GmbH & Co. KG, Johann-Georg-Fendt-Str. 38, 87616 Marktoberdorf