

JUNGFLEISCH GMBH

Informationen zu Artikel 7002 - Feuerwehr® Strick-Grillhandschuhe



Artikelbeschreibung:

5-Finger-Grillhandschuhe aus Aramidfaser, mit beidseitigen Silikon-Akzenten.
Innenfutter Baumwolle/Polyester, ca. 33 cm lang.

Dieser Handschuh ist hitzebeständig bis 350°C, rutschfest durch beidseitige Silikon-Akzente, rechts und links tragbar.
Er kann für alle Arbeiten rund ums Grillen eingesetzt werden. Lieferbar in den Größen 8,10 und 12.

Die EG-Baumusterprüfung erfolgte durch eingeschaltete notifizierte Stelle 0075

CTC - 4 rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
FRANCE

Dieser Artikel wurde gemäß EN 388 und EN 407 geprüft und erzielte nachstehende Ergebnisse:

EN 388 : 2016+A1:2018



2 3 4 X D

2 3 4 X D

Abriebfestigkeit	2	3	4	X	D
Schnittfestigkeit	2	3	4	X	D
Weiterreißfestigkeit	2	3	4	X	D
Durchstichfestigkeit	2	3	4	X	D
Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (A bis F)	2	3	4	X	D

EN 407: 2020



4 3 3 1 X X

4 3 3 1 X X

Brennverhalten	4	3	3	1	X	X
Kontaktwärme	4	3	3	1	X	X
Konvektive Hitze	4	3	3	1	X	X
Strahlungswärme	4	3	3	1	X	X
kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	4	3	3	1	X	X
große Spritzer flüssigen Metalls	4	3	3	1	X	X

Die ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf den Lagenaufbau der Handinnenflächen.

Die Markierung der Handschuhe bedeutet:

CE = EU-Konformitätszeichen

JUNGFLEISCH® = Firmenzeichen des Vertreibers

7002 = Artikel-Nummer

Die Kennzeichnung „x“ anstelle einer Zahl bedeutet, dass der Handschuh für das entsprechende Risiko nicht geprüft wird. Die Leistungsstufen beziehen sich auf den ganzen Handschuh einschl. allen Schichten. Kontaktwärme bezieht sich auf die Handinnenfläche und konvektive Hitze und Strahlungswärme beziehen sich auf die Handfläche und Stulpe. Kontaktwärme-Schutz bis zu einer Temperatur von 350°C.



Symbol für Herstellungsdatum, wird angegeben als Monat und Jahr (MM/JJJJ)

Es besteht die Möglichkeit, die Handschuhe einem Reinigungsprozess zu unterziehen. Falls dieser sachgemäß (fachlich einwandfrei!) durchgeführt wird sind die Handschuhe wieder einsetzbar, jedoch ohne Gewähr des Herstellers, dass die ermittelten Leistungsstufen wieder erreicht werden. Die Verwendungsdauer hängt insbesondere ab vom jeweiligen Einsatz, dem Grad der Beanspruchung und dem Verschleiß, aber auch von anderen Kriterien wie z.B. sachgerechte Lagerung. Indikatoren für eine mögliche verminderte Schutzleistung sind u.a.:

- Sichtbare starke Veränderungen an einzelnen Produktstellen (z.B. Scheuerstellen, Ausdünnen, Risse, Löcher)
- Beschädigte Nähte (z.B. offene oder ausgefranste Nähte)

Generell sollte das Produkt vor jedem Einsatz auf Verschleiß, Beschädigung oder andere Veränderungen überprüft und ggf. ersetzt werden. Es liegen derzeit keine Anhaltspunkte vor, dass die Produkte bei ordnungsgemäßer Lagerung (z. B. trocken, staubfrei, dunkel) nicht über viele Jahre ihre Eigenschaften behalten können.

Jungfleisch GmbH, Meister-Gerhard-Str. 32, D-41812 Erkelenz
T +49 (0) 2432 / 93370 - F +49 (0) 2432 / 81035
mail@bbq-feuermeister.de - www.bbq-feuermeister.de

JUNGFLEISCH®

Verantwortliche Person in der EU:
Susanne Bielen (GL)

JUNGFLEISCH GMBH

Information about article 7002 - Feuermeister® Knitted BBQ gloves



Description:

5-finger BBQ gloves made of aramid fibre, with silicone appliqué on both sides. Lining cotton/polyester, about 33 cm long.

This glove resists heat up to 350°C, antiskid through silicone appliqué on both sides reversible. It can be used for all BBQ activities. Comes in sizes 8, 10 and 12.

EN

The EC Type Examination was passed at the called-in notified body 0075

CTC - 4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

FRANCE

This article has been tested in compliance with EN 388 and EN 407 achieving the following results:

EN 388:2016+A1:2018



2 3 4 X D

2 3 4 X D

Abrasion resistance	2
Cut resistance	3
Tear resistance	4
Puncture resistance	X
Cut resistance according to ISO 13997	D

EN 407:2020



4 3 3 1 X X

4 3 3 1 X X

Burning behaviour	4
Contact heat	3
Convective heat	3
Radiant heat	1
small splashes of molten metal	X
large splashes of molten metal	X

The ascertained performance levels relate to the texture of layers in the palm.

The marking of the gloves means:

CE = EU mark of conformity

JUNGFLEISCH® = Trade mark of the distributor

7002 = article-number

The „x” marking instead of a number means that the glove has not been tested for the respective risk. The performance levels relate to the entire glove inclusive of all layers. Contact heat relates to the palms and convective heat and radiant heat relate to the palms and gauntlets. Contact heat protection up to a temperature of 350°C.



Symbol for date of manufacture, is given as month and year (mm/yyyy)

It is possible to subject the gloves to a cleaning process. Provided the same is carried out in an appropriate manner (technically impeccable!) the gloves can be used again, however, with no warranty of the producer that the performance levels will be obtained again as ascertained. The period of use depends in particular on the particular use, the degree of stress and the wear, but also on other criteria such. proper storage. Indicators of possible reduced protection performance include:

- Visible major changes at individual product locations (e.g., chafing, thinning, cracks, holes).
- Damaged seams (e.g., open or frayed seams).

In general, the product should be checked for wear, damage or other changes before each use and replaced if necessary. There is currently no evidence that the products, when stored properly (e.g., dry, dust-free, dark), can not retain their properties for many years.

Jungfleisch GmbH, Meister-Gerhard-Str. 32, D-41812 Erkelenz

T +49 (0)2432 / 93370 - F +49 (0)2432 / 81035

mail@bbq-feuermeister.de - www.bbq-feuermeister.de

JUNGFLEISCH®

Responsible person in the EU:

Susanne Bielen (GL)

JUNGFLEISCH GMBH

Informations sur l'article 7002 - Feuermeister® Premium Gants pour barbecue



Description de l'article :

Gant à 5 doigts pour barbecue, en fibre d'aramide, avec éléments en silicone des deux côtés. Doublure intérieure en coton/polyester, env. 33 cm de long.

Ce gant est résistant à la chaleur jusqu'à 350°C, il est antidérapant grâce à des éléments en silicone sur les deux côtés et peut être porté à droite et à gauche. Il peut être utilisé pour toutes les activités relatives au barbecue. Disponible dans les tailles 8, 10 et 12.

FR

L'examen CE de type a été effectué par l'organisme notifié 0075

CTC - 4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

FRANCE

Cet article a été contrôlé conformément aux normes EN 388 et EN 407 et a obtenu les résultats suivants :

EN 388 : 2016+A1:2018



2 3 4 X D

2 3 4 X D

Résistance à l'abrasion ————

Résistance à la coupure ————

Résistance à la déchirure ————

Résistance à la perforation ————

Résistance à la coupure (norme ISO 13997) ————

EN 407:2020



4 3 3 1 X X

4 3 3 1 X X

Comportement au feu ————

Chaleur de contact ————

Chaleur par convection ————

Chaleur de rayonnement ————

petites éclaboussures de métal fondu ————

grandes éclaboussures de métal liquide ————

Les niveaux de performance déterminés se réfèrent à la structure en couches des paumes.


Le marquage des gants signifie :

CE = marquage de conformité CE

JUNGFLEISCH® = Logo du distributeur

7002 = Numéro d'article

L'inscription « x » à la place d'un nombre signifie que le gant n'est pas testé pour le risque correspondant. Les niveaux de performance se réfèrent à l'ensemble du gant, y compris toutes les couches. La chaleur de contact se réfère à la paume et la chaleur de convection et la chaleur de rayonnement se réfèrent à la paume de la main et à la manchette. Protection thermique de contact jusqu'à une température de 350°C.

 Symbole de la date de fabrication, exprimée en mois et en année (MM/AAAA)

Il est possible de soumettre les gants à un processus de nettoyage. Si ce processus est effectué correctement (professionnellement impeccable !), les gants peuvent être réutilisés, mais sans la garantie du fabricant que les niveaux de performance déterminés seront à nouveau atteints. La durée d'utilisation dépend en particulier de l'application, du degré de contrainte et d'usure, mais aussi d'autres critères tels que le stockage approprié. Les indicateurs d'une réduction possible des performances de protection sont, entre autres, les suivants :

- Changements importants visibles en différents points du produit (par ex. marques de frottement, éclaircissement, fissures, trous).
- Coutures endommagées (par ex. coutures ouvertes ou effilochées)

En général, vérifiez l'usure, les dommages ou autres changements du produit avant chaque utilisation et le remplacer si nécessaire. Rien n'indique actuellement que les produits ne conserveront pas leurs propriétés pendant de nombreuses années s'ils sont entreposés correctement (p. ex. dans un endroit sec, sans poussière et dans l'obscurité).

Jungfleisch GmbH, Meister-Gerhard-Str. 32, D-41812 Erkelenz

T +49 (0) 2432 / 93370 - F +49 (0) 2432 / 81035

mail@bbq-feuermeister.de - www.bbq-feuermeister.de

JUNGFLEISCH®

Responsable au sein de l'UE :

Susanne Bielen (GL)

JUNGFLEISCH GMBH

Información sobre el artículo 7002 - Guantes de punto para barbacoa Feuermeister®



Descripción del artículo:

Guantes de 5 dedos para barbacoa de fibra de aramida, con detalles de silicona a ambos lados. Forro interior de algodón/poliéster, aprox. 33 cm de largo.

Este guante resiste temperaturas de hasta 350°C, antideslizante mediante detalles de silicona a ambos lados, para zurdos y diestros. Se puede usar para todos los trabajos relacionados con la barbacoa. Disponible en las tallas 8, 10 y 12.

El examen CE de tipo fue realizado por el organismo notificado pertinente 0075

CTC - 4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

FRANCE

Este artículo ha sido inspeccionado conforme a EN 388 y EN 407 y consiguió los resultados mostrados a continuación:

EN 388:2016+A1:2018



2 3 4 X D

2 3 4 X D
Resistencia a la abrasión
Resistencia al corte
Resistencia al desgarro
Resistencia a la perforación
Resistencia al corte según ISO 13997

EN 407:2020



4 3 3 1 X X

4 3 3 1 X X
Inflamabilidad por calentamiento
Calor contacto
Calor convectivo
Calor irradiado
salpicaduras pequeñas de metal
fundio salpicaduras grandes de metal líquido

Los niveles de rendimiento calculados se refieren a la estructura de capas de las palmas.

Las marcas de los guantes significan:

CE = declaración CE de conformidad

JUNGFLEISCH® = logotipo del distribuidor

7002 = número de artículo

La identificación «X» en lugar de un número significa que el guante no ha sido inspeccionado para el riesgo en cuestión. Los niveles de rendimiento se refieren a todo el guante, incl. todas las capas. Calentamiento por contacto se refiere a la palma y calor colectivo y calor irradiado se refieren al dorso y al puño. Protección contra el calentamiento por contacto hasta 350°C.



El símbolo para la fecha de fabricación se indica como mes y año (mm/aaaa)

Cabe la posibilidad de someter los guantes a una limpieza. Si la limpieza se efectúa profesionalmente (sin ningún error) los guantes se pueden volver a usar, pero sin la garantía del fabricante de que se alcanzan los niveles de rendimiento calculados. La vida útil depende, especialmente, del uso concreto, del grado de esfuerzo y del desgaste, pero también de otros criterios, tales como un almacenamiento correcto. Los indicadores de un posible rendimiento de protección reducido son, entre otros:

- modificaciones visibles en puntos concretos del producto (p. ej. rozaduras, tejido fino, fisuras, agujeros)
- costuras dañadas (p. ej. costuras abiertas o deshilachadas)

En general, antes de cada uso hay que someter el producto a un control del desgaste y de daños o demás modificaciones y, si fuese necesario, reemplazarlo. Actualmente no hay ningún indicio de que con un almacenamiento correcto (p. ej. en un lugar seco, sin polvo, oscuro) el producto no mantenga sus propiedades durante muchos años.

Jungfleisch GmbH, Meister-Gerhard-Str. 32, D-41812 Erkelenz

T +49 (0) 2432 / 93370 - F +49 (0) 2432 / 81035

mail@bbq-feuermeister.de - www.bbq-feuermeister.de

ES

JUNGFLEISCH®

Persona responsable en la UE:

Susanne Bielen (GL)