

**Protection limit:**

Users should be warned that gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

This model does not contain any substances at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health.

The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted.

These levels of performance are obtained from the tests done according to conditions defined by the applicable standards.

Before use, the glove shall be visually inspected for any defect or imperfections.

In case of deterioration, the gloves must be scrapped (abrasion, cut, tear...).

**Mechanical protection:**

For gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

The levels of performance against mechanical risks are only valid for the palm of the glove.

**Thermal protection against heat and flame:**

The glove's area of the thermal protection is palm/back(double-side use) of the gloves.

This glove cannot be used in high-temperature environments the effects of which are comparable to those of an air temperature of at least 100 °C.

This glove provides a protection for a limited contact time with hot products.

Not suitable for temperatures above 500°C or for more than 12 seconds.

The field of use of hand protective equipment for domestic risks is : the gloves are used in domestic use as BBQ (kitchen use).

For multilayer gloves or multilayer hands protective equipment for thermal domestic risks with different layers of material, the performance levels are warranted only for the whole product.

**Storage and cleaning notice**

Keep in its original packaging, under ordinary temperature and humidity conditions and in dean, covered and ventilated premises

Cleaning instructions :5 cleaning cycles, 40°C.

**PPE subject to ageing :**

Peremption period : 10 years when stored in appropriate conditions (humidity, temperature, clean, ventilated, light). Before use, the glove shall be visually controlled, in case of deterioration the gloves must be scrapped (abrasion, cut, tear, ...).

**GENERAL REQUIREMENTS****Standard EN ISO 21420:2020 + A1:2024**

Available size range: 10/L

The hand sizing system is based on hand circumference and hand length as defined in EN ISO 21420 +A1 Annex B tableB.1

**SPECIFIC REQUIREMENTS AND PERFORMANCE LEVELS**

<< X >> indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.

<< 0 >> indicates that the glove falls below the minimum performance level for the individual hazard.

**Mechanical hazard EN 388:2016 + A1:2018**

Protection offered	Performance levels
Abrasion resistance	2
Blade cut resistance	4
Tear strength resistance	4
Puncture resistance	X
Cut Resistance method (EN ISO 13997)	X
Impact Protection	N/A

The levels of performance have been measured on the palm.

**Thermal hazard EN 407:2020**

Mechanical strength	
Tear strength resistance (N)	≥ 10

Thermal protections	Performance levels
Limited flame spread	4
Contact heat	3
Convective heat	X
Radiant heat	X
Small splashes of molten metal	X
Large quantities of molten metal	X

Art no.: 17-126

EN 388: 2016+A1: 2018

EN 407: 2020

EN ISO 21420: 2020+ A1: 2024



244XX



43XXXX



Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425, EN ISO 21420: 2020+ A1: 2024, EN 407:2020, EN 388:2016+A1:2018

**Declaration of conformity :**

Available on : <https://www.grillfuerst.de/media/content/pdf/EG-Konformitaetserklaerung-CE-17-126.pdf>

Notified Body Name: CTC

Adress: CTC - 4, rue Herman Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France Notified Body N°0075

Grillfurst GmbH

Friedewalder Str. 24 36251 Bad Hersfeld



### Schutzgrenzen:

Der Benutzer ist darauf hinzuweisen, dass Handschuhe nicht getragen werden dürfen, wenn die Gefahr besteht, von beweglichen Maschinenteilen erfasst zu werden.

Das Modell enthält keine Stoffe in Konzentrationen, von denen bekannt ist, dass sie die Hygiene oder Gesundheit des Benutzers beeinträchtigen oder sich nachteilig darauf auswirken.

Dieser Vertrag sichert nur die in diesem Vertrag genannten Risiken und Gefahren. Die angegebenen Leistungsstufen wurden in Prüfungen unter den in den anwendbaren Normen festgelegten Bedingungen ermittelt.

Vor der Verwendung sind die Handschuhe visuell auf Mängel oder Unvollkommenheiten zu prüfen. Bei Verschleiß oder Beschädigung müssen die Handschuhe ausgedondert werden (Abrieb, Schnitt, Riss usw.).

### Mechanischer Schutz:

Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht zwangsläufig die Leistung der äußersten Schicht wider.

Die Leistungsstufen gegenüber mechanischen Risiken gelten nur für die Handinnenfläche des Handschuhs.

### Thermischer Schutz gegen Hitze und Flammen:

Der thermische Schutzbereich umfasst Handinnenfläche und Handrücken (beidseitige Verwendung) des Handschuhs.

Dieser Handschuh darf nicht in Hochtemperaturumgebungen verwendet werden, deren Einwirkung mit einer Lufttemperatur von mindestens 100 °C vergleichbar ist.

Dieser Handschuh bietet nur Schutz bei begrenzter Kontaktzeit mit heißen Produkten. Nicht geeignet für Temperaturen über 500 °C oder für Kontaktzeiten von mehr als 12 Sekunden.

Der Einsatzbereich dieser Handschutzausrüstung für häusliche Risiken ist der Hausgebrauch (Küchengebrauch).

Bei mehrlagigen Handschuhen oder mehrlagiger Handschutzausrüstung gegen thermische Haushaltsrisiken gelten die Leistungsstufen nur für das gesamte Produkt.

### Hinweise zur Lagerung und Reinigung

In der Originalverpackung bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit sowie in sauberen, abgedeckten und belüfteten Räumen lagern  
Reinigungshinweise: 5 Reinigungszyklen bei 40 °C.



### Alterung der PSA :

Haltbarkeitsdauer: 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Sauberkeit, Belüftung, Lichtschutz). Vor der Verwendung ist der Handschuh visuell zu prüfen. Bei Verschleiß oder Beschädigung müssen die Handschuhe ausgedondert werden (Abrieb, Schnitt, Riss usw.).

### ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

#### Norm EN ISO 21420:2020 + A1:2024

Verfügbare Größe: 10/L

Das Handschuhgrößensystem basiert auf Handumfang und Handlänge gemäß EN ISO 21420 + A1, Anhang B, Tabelle B.1.

### Spezifische Anforderungen und Leistungsstufen

<< X >> bedeutet, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder das Prüfverfahren für Konstruktion oder Material des Handschuhs nicht geeignet ist.  
<< 0 >> bedeutet, dass der Handschuh unterhalb der Mindestleistungsstufe für die jeweilige Einzelgefahr liegt.

#### Mechanische Risiken EN 388:2016 + A1:2018

Schutz gegen	Leistungsstufen
Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit (Kreismessertest)	4
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	X
Schnittfestigkeit nach (EN ISO 13997)	X
Stoßschutz	N/A

Die Leistungsstufen wurden an der Handinnenfläche gemessen.

#### Thermische Risiken EN 407:2020

Mechanische Festigkeit	
Weiterreißfestigkeit (N)	≥ 10

Thermische Schutzeigenschaften	Leistungsstufen
Begrenzte Flammenausbreitung	4
Kontaktwärme	3
Konvektionswärme	X
Strahlungswärme	X
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Große Mengen geschmolzenen Metalls	X

Art-Nr.:17-126

EN 388: 2016+A1: 2018

EN 407: 2020

EN ISO 21420: 2020+ A1: 2024



244XX



43XXXX



Jahr/Monat

Jahr/Monat

Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen, EN ISO 21420:2020 + A1:2024, EN 407:2020, EN 388:2016 + A1:2018

### Konformitätserklärung:

Verfügbar unter: <https://www.grillfuerst.de/media/content/pdf/EG-Konformitaetserklaerung-CE-17-126.pdf>

Notified Body Name: CTC

Adresse: CTC - 4, rue Herman Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France  
Notified Body N°0075

Grillfurst GmbH

Friedewalder Str. 24 36251 Bad Hersfeld