

**Herstellerinformation für Artikel:**

7002 33 00_

Beschreibung: 5-Finger-Grillhandschuhe aus Aramidfaser, mit beidseitigen Silikon-Akzenten, Innenfutter BW/Polyester, ca. 33 cm lang**Größen:** lieferbar in Gr. 8, 10 und 12**Verpackungseinheit:** 1 Paar**PSA Kategorie:** PSA Kategorie II, geeignet zum Einsatz bei mittleren Risiken nach PSA- Verordnung (EU) 2016/425.**Einsatzgebiet:** Dieser Handschuh kann für alle Arbeiten rund ums Grillen eingesetzt werden. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor Gebrauch sollte eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.**Markierung:**
 = EU-Konformitätszeichen
 = Firmenname des Vertreibers
700 = Artikel-Nummer
10 = Größe 10**Konformitätserklärung:**

Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Dieser Artikel wurde gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 und EN 407:2020 geprüft und erzielte nachstehende Ergebnisse:**EN 388:2016+A1:2018**

ABCD

Prüfungskriterien	Bewertung	Artikel 700
A = Abriebfestigkeit	0 - 4	2
B = Schnittfestigkeit	0 - 5	3
C = Weiterreißkraft	0 - 4	4
D = Durchstichkraft	0 - 4	X
E = EN ISO 13997 TDM	A - F	D

Die ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf den Lagenaufbau der Handinnenflächen.

EN 407:2020

ABCDEF

Prüfungskriterien	Bewertung	Artikel 700
A = Brennverhalten	0 - 4	4
B = Kontaktwärme	0 - 4	3
C = Konvektive Hitze	0 - 3	3
D = Strahlungswärme	0 - 4	1
E = kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	0 - 4	x
F = große Spritzer flüssigen Metalls	0 - 4	x

Die Kennzeichnung "x" anstelle einer Zahl bedeutet, dass der Handschuh für das entsprechende Risiko nicht geprüft wurde. Die Leistungsstufen beziehen sich auf den ganzen Handschuh einschl. aller Schichten. Kontaktwärme bezieht sich auf die Handinnenfläche und konvektive Hitze und kleine Spritzer geschmolzenen Metalls beziehen sich auf die Handfläche und Stulpe Kontaktwärme: Schutz bis zu einer Temperatur von 350 °C.

Reinigung: 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.**Tragevorschriften:** Die Handschuhe erfüllen die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und im bestem Zustand getragen werden. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Handschuhe Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe nicht zu groß bzw. zu klein sind und genau passen. Dieser Handschuh bietet keinen Schutz gegen Stromschläge, die durch defekte Geräte oder Berührung von spannungsführenden Teilen verursacht werden. Nasse, verschmutzte oder mit Schweiß vollgesogene Handschuhe haben einen verringerten elektrischen Widerstand, was das Risiko eines Stromschlags erhöht. Für die Durchlässigkeit von UV-Strahlung gibt es zur Zeit kein genormtes Prüfverfahren. Die Handschuhe werden allerdings so gefertigt, dass sie üblicherweise keine UV-Strahlung durchlassen. Die Handschuhe dürfen nicht in der Nähe von beweglichen Maschinenteilen getragen werden.**Lagerung:** Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes können eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben.**Haltbarkeit:** Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht. = Symbol für Herstellungsdatum, wird angegeben als Monat und Jahr (MM/JJJJ)**Gesundheit:** In Verbindung mit diesem Produkt sind uns keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten.**Entsorgung:** Die benutzten Handschuhe können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung der Handschuhe ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.**Information:** Wir erfüllen unsere Informationspflicht durch Beifügen dieser Mitteilung in jeder Verpackungseinheit.**Notifizierte Stelle** CTC; 4 rue Hermann Frenkel;
69367 Lyon Cedex 07; France

(Kenn-Nr. 0075)

Hergestellt für:

FIREFIX®von: Jungfleisch GmbH
Meister-Gerhard-Str. 32
D-41812 ErkelenzTel. +49 (0) 2432/93370
Fax. +49 (0) 2432/81035E-Mail: info@jungfleisch.de
www.jungfleisch.de