

Herstellerinformation zu Küchenhandschuhen: 6533/360

Material: 100% Baumwolle

Die Küchenhandschuhe sind nur in der Einheitsgröße 11 verfügbar.

1. Vorsorge für den Gebrauch

- Verwenden Sie diese Handschuhe niemals mit Chemikalien oder lassen Sie diese keinen Chemikalien aussetzen.
- Verwenden Sie die Handschuhe nicht, wenn die Gefahr besteht, dass sie sich mit beweglichen Maschinen oder beweglichen Maschinenteilen verfangen können.
- Verwenden Sie die Handschuhe nicht in der Nähe von offenen Flammen.
- Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Defekte oder Unzulänglichkeiten und vermeiden Sie das Tragen von beschädigten, abgenutzten oder schmutzigen Handschuhen
- Verwenden Sie die Handschuhe mit trockenen und sauberen Händen.

2. Reinigung und Wartung

Nicht waschen



Nicht bügeln



Nicht Trommelrocknen



Nicht bleichen

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen, vor dem Tragen sorgfältig überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorliegen.

3. Lagerung

Bewahren Sie die Handschuhe in der Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort auf. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Flammen und Ozonquellen schützen. Verwenden Sie die Handschuhe mit trockenen und sauberen Händen.

4. Verwendungsdauer

Die Verwendungsdauer hängt insbesondere ab vom jeweiligen Einsatz, dem Grad der Beanspruchung und dem Verschleiß, aber auch von anderen Kriterien wie z.B. regelmäßige Pflege und sachgerechte Lagerung. Indikatoren für eine mögliche verminderte Schutzleistung sind:

- sichtbare starke Veränderungen / Beschädigungen an einzelnen Produktstellen (Scheuerstellen, Ausdünnen, Risse, Löcher, deutliche Farbänderungen)
- beschädigte Nähte (offene oder defekte Nähte)

Generell wird empfohlen, das Produkt vor jedem Einsatz auf Verschleiß oder Veränderungen zu überprüfen und bei Beschädigung zu ersetzen. Reparaturen sollten durch kompetente Firmen ausgeführt werden, um die Leistungsfähigkeit des Produktes zu erhalten. Es liegen derzeit keine Anhaltspunkte vor, dass die Produkte bei ordnungsgemäßer Lagerung nicht über viele Jahre ihre Eigenschaften behalten können.

5. Entsorgung

In den meisten Fällen können die Handschuhe in normalen Mülltonnen entsorgt werden oder bei entsprechender Verschmutzung gemäß der geltenden örtlichen Abfallsatzung.

6. Allergien

Allergien, die durch den richtigen Gebrauch von Handschuhen verursacht werden, sind noch nicht bekannt. Sollte dennoch eine allergische Reaktion auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

7. EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das vorliegende Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der Verordnung über persönliche Schutzausrüstung 2016/425 EU entspricht. Weitere Informationen und die EU-Konformitätserklärung können Sie über die Internetseite www.contacto.de anfordern.

8. allgemeine Hinweise**Verordnung (EU) 2016/425**

Unter die Verordnung für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) fällt das Gesamtspektrum der Berufs- und Arbeitsschutzbekleidung: Schutzhandschuhe, Schutzhelme, Schutzbrillen, Atemschutz, Gehörschutz und Sicherheitsschuhe, aber auch Absturzsicherungen, Schnitenschutzhosen für Motorsägen und Schweißeranzüge. Wir achten darauf, dass alle Produkte, die Sie in unserem Shop finden, die Verordnung erfüllen.

Die CE-Kennzeichnung zeigt die Erfüllung der Verordnung (EU) 2016/425 an.

DIN EN 420:2003+A1:2009

Die EN 420 definiert die grundsätzlichen Anforderungen an Schutzhandschuhe wie Länge, Breite, Größenkennzeichnung und Fingerfertigkeit. Sie ist als Grundnorm in Verbindung mit anderen Normen für alle Schutzhandschuhe gültig. Zudem schreibt sie die Kennzeichnung der Schutzhandschuhe fest, sodass sichergestellt ist, dass alle für den Verbraucher notwendigen Informationen angebracht sind.




0	2	X	X	X	X
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Brennverhalten (0-4)
Kontakthitze (0-4)
Konvektive Hitze (0-4)
Strahlungshitze (0-4)
kleine geschmolzene Metallspritzer (0-4)
große geschmolzene Metallspritzer (0-4)

Die DIN EN 407:2004 definiert die Anforderungen an Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer). Auch hier werden wieder verschiedene Schutzeigenschaften geprüft und in Leistungsstufen (0-4) gruppiert. Wenn einzelne Schutzeigenschaften nicht geprüft wurden, werden diese mit X gekennzeichnet. 0 besagt, dass die Handschuhe unter die Mindestleistungsstufe für die vorgesehene Gefahr fällt.

Die Handschuhe schützen ≥ 15 s bei einer Kontaktwärmtemperatur von 250°C gemäß EN 407. Die Klassifizierung der Leistungsstufen bezieht sich auf den Lageraufbau der Handschuhe.

Die Prüfung wurde durch die eingeschaltete notifizierte Stelle 0299 DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich PSA der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. Zwergenberger Straße 68, 42781 Haan, Germany durchgeführt.

Herstellungsdatum  10/2018