

## Herstellerinformation

### **Gebrauchsanleitung**

DIN EN 388:2017-01 (EN 388:2016) - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken- und  
DIN EN 407:2004-11 (EN 407:2004) – Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/ oder Feuer)-

**Kontex GmbH Industrietechnik**  
**Gmünder Str. 77**  
**73614 Schorndorf**

**Konformitätserklärung abrufbar unter: [www.kontex-gmbh.de](http://www.kontex-gmbh.de)**

#### **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):**

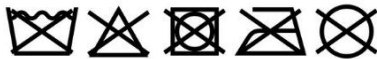
Schutzhandschuhe gegen thermische und mechanische Risiken, 2-lagig, Farbe gelb  
5-Fingerhandschuh,

in der Gr. 10: Artikel-Nr. 20.10.01 bis 20.10.03,  
in der Gr. 11/12: Artikel-Nr. 21.10.01 bis 21.10.03,

#### **Materialzusammensetzung:**

Außenmaterial: Gewebe, 100% Para-Aramid, 600 g/m<sup>2</sup>, Farbe gelb  
Innenfutter: Gewebe, 100% Baumwolle, 320g/m<sup>2</sup>, schwer entflammbar, Farbe schwarz

#### **Pflegekennzeichnung:**



**Größe:** siehe Kennzeichnungsetikett

#### **Einsatzbereich:**

Diese PSA entspricht den Vorschriften der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 hinsichtlich der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA).

Die durchgeführte Baumusterprüfung ergibt, dass die PSA den harmonisierten Normen

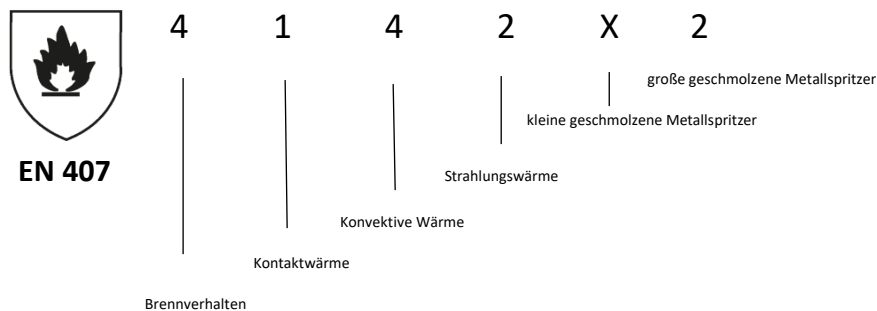
DIN EN 388:2017-01 (EN 388:2016) – Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken

DIN EN 407:2004-11 (EN 407:2004) – Schutzhandschuh gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) – und

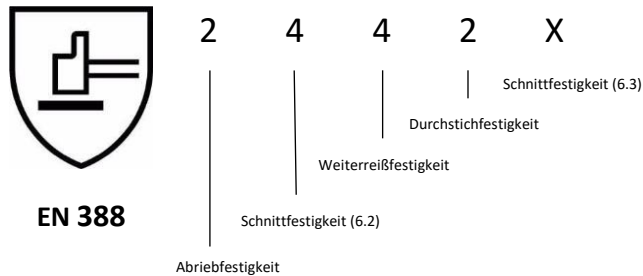
DIN EN 420: 2010-03 (EN 420:2003+A1:2009) – Schutzhandschuh – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren-entspricht

Damit schützt die PSA vor den Risiken, die mit den aufgeführten Normen abgedeckt sind.

**Kennzeichnung:** Piktogramme mit Leistungsstufen 1-4, bei der Schnittfestigkeit 1-5, wobei eine höhere Zahl eine bessere Schutzwirkung bedeutet:



Die Kennzeichnung „X“ anstelle einer Zahl bedeutet, dass der Handschuh für das entsprechende Risiko nicht geprüft wurde.



**Warnhinweis:** Im Falle von Spritzern geschmolzenen Metalls, können nicht alle Verbrennungsrisiken durch den Handschuh ausgeschlossen werden, daher muss der Träger den Arbeitsplatz sofort verlassen und die Handschuhe ablegen.

**CE 0555**

**Zertifizierungsstelle:**

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG

Schloss Hohenstein

D-74357 Bönningheim

Identifizierungsnummer NB 0555

[www.hohenstein.de](http://www.hohenstein.de)

### **Handschuhgrößen:**

Die Handschuhgrößen entsprechen dem Anwendungszweck und sind daher größer als die in der DIN EN 420:201-03 spezifiziert Maßen. Die Handschuhe bedecken die Hand und je nach Stulpenlänge Teile des Unterarms vollflächig.

### **Bitte beachten Sie als Verwender der Handschuhe folgende Hinweise:**

Die Handschuhe sind nur ein Teil der Schutzausrüstung für den Einsatz. Sie schützen die Hände gegen Hitze und Feuer. **Sie dürfen aber nicht mit offenen Flammen in Kontakt kommen.**

Gleichzeitig schützen die Handschuhe gegen mechanische Risiken wie Abrieb, Schnitt, Weiterreißen und Durchstich. In den Fällen, in denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, sollten keine Handschuhe getragen werden.

### **Kontrolle:**

#### **Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich!**

Verwenden Sie zum Reinigen der Handschuhe keine Weichmacher oder oxydierende Mittel, da diese die Aramidfaser schwächen und die Schnittfestigkeit der Handschuhe verringern.

#### **Beschädigte Handschuhe sind auszumustern!**

### **Alterung:**

Die Lebensdauer der Schutzkleidung wird im Wesentlichen durch die Intensität des Gebrauchs und der damit verbundenen Wasch- und Reinigungszyklen beeinflusst.

Die Gebrauchsfähigkeit der Schutzkleidung unterliegt daher starken Schwankungen, sie können bei geringen Einsatz- und Reinigungszyklen durchaus mehr als 5 Jahre ihre Leistungsfähigkeit aufrechterhalten.

### **Wartung:**

Reparaturen an der PSA sind vom Hersteller durchzuführen. Auf die Verwendung von Originalgarn ist zu achten!

### **Lagerung:**

In belüftetem Raum, möglichst lichtgeschützt und trocken, lagern!

Die vorliegenden Handschuhe sind identisch mit der PSA, die der Baumusterprüfung bei der nachfolgenden zugelassenen Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung vorlag:

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG  
Schloss Hohenstein  
D-7457 Bönnigheim  
Identifizierungsnummer NB 0555  
[www.hohenstein.de](http://www.hohenstein.de)

**Kontex GmbH Industrietechnik**

**Gmünder Str. 77**

**73614 Schorndorf**

Schutzhandschuhe gegen thermische und mechanische Risiken, 2-lagig.  
5-Fingerhandschuh, Artikel-Nr. 20.10.01 bis 20.10.03,

20.10.01 (ca. 300mm)  
20.10.02 (ca. 350mm)  
20.10.03 (ca. 400 – 450 mm)

Außenmaterial: Gewebe, 100% Para-Aramid, 600 g/m<sup>2</sup>, Farbe gelb  
Innenfutter: Gewebe, 100% Baumwolle, 320g/m<sup>2</sup>, schwer entflammbar, Farbe schwarz

**Größe: 10**



4 1 4 2 X 2

**EN 407**



2 4 4 2 X

**EN 388**

Bei sachgerechter Lagerung und sachgerechtem Gebrauch reduzieren sich die ausgewiesenen Leistungsstufen nicht innerhalb eines Jahres um 1 oder mehrere Leistungsstufen.

**Hergestellt: 10/2023**



**Kontex GmbH Industrietechnik**

**Gmünder Str. 77**

**73614 Schorndorf**

Schutzhandschuhe gegen thermische und mechanische Risiken, 2-lagig.  
5-Fingerhandschuh, Artikel-Nr. 21.10.01 bis 21.10.03,

21.10.01 (ca. 300mm)

21.10.02 (ca. 350mm)

21.10.03 (ca. 400 – 450 mm)

Außenmaterial: Gewebe, 100% Para-Aramid, 600 g/m<sup>2</sup>, Farbe gelb

Innenfutter: Gewebe, 100% Baumwolle, 320g/m<sup>2</sup>, schwer entflammbar, Farbe schwarz

**Größe: 11/12**



4 1 4 2 X 2

**EN 407**



2 4 4 2 X

**EN 388**

Bei sachgerechter Lagerung und sachgerechtem Gebrauch reduzieren sich die ausgewiesenen Leistungsstufen nicht innerhalb eines Jahres um 1 oder mehrere Leistungsstufen.

**Hergestellt: 10/2023**

