



**422-522-0311 5-Finger - Hitzeschutzhandschuh**  
**422-220-0316 Hitzeschutzfausthandschuh**



### Mechanische Risiken

A Abriebfestigkeit  
B Schnittfestigkeit  
C Weiterreißfestigkeit  
D Durchstichkraft

### EN 388



3542

### Mechanical risks

A fastness to abrasion  
B fastness to cutting  
C fastness to tearing on  
D fastness to stitch

### Weitere Angebote



### Thermische Risiken EN 407

A Brennverhalten  
B Kontaktwärme  
C Konvektive Hitze  
D Strahlungswärme  
E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
F Große Mengen flüssigen Metalls

### EN 407



4343XX

CE Kat. II

### Heat and fire

A burning conduct  
B contact heat  
C convective heat  
D radiation heat  
E small splashes of liquid metal  
F big splashes of liquid metal



### **Material:**

Aramidgewebe, isolierende Abfütterung

### **Material:**

aramid fabric, insulating lining

### **Temperaturbereich:**

Kontakthitze: 350°C

### **Temperature range:**

contact heat: 350°C

### **Eigenschaften:**

schnittfest, flammenfest  
Schutz bei hoher mechanischer Beanspruchung  
gute Beweglichkeit und Tastvermögen

### **Properties:**

cut resistant, flame-proof  
protection under high mechanical stress  
good mobility and sense of touch

### **Einsatzmöglichkeiten:**

Gießereien  
Eisen- und Stahlindustrie  
Glas- und Keramikherstellung

### **Applications:**

foundries  
iron and steel industry  
glass and ceramic manufacturing

### **Lieferformen:**

Fausthandschuh  
5-Finger-Handschuh

### **Delivery forms:**

mittens  
5-finger-gloves

### **Auf Anfrage:**

verschiedene Stulpenlängen  
weitere Abfütterungen  
Veränderungen nach Kundenwunsch

### **On request:**

different lengths  
more lining  
changes to customer request

### **Verwendungsgrenzen**

Dieser Schutzhandschuh schützt nicht, wenn der Träger die aufgeführte Dauer der Kontaktzeit und die Kontakttemperatur überschreitet. Kein Schutz gegen Säuren, Laugen, Chemikalien, Mikroorganismen, Elektrizität.

### **Anwendungshinweis:**

Vor jedem Einsatz sind die Risiken vom Anwender abzuwägen und der Handschuh auf Unversehrtheit zu prüfen!

### **Use limits**

This glove does not protect if the carrier listed the duration of contact time and the contact temperature exceeds. No protection against acids, alkalis, chemicals, microorganisms, electricity.

### **Application Note**

Before each use, the risks must be weighed by the user. Before each use, the glove is on intactness to check!





**422-220-0316 Hitzeschutzfausthandschuh**  
**422-522-0311 5-Finger - Hitzeschutzhandschuh**



### Mechanische Risiken

A Abriebfestigkeit  
B Schnitffestigkeit  
C Weiterreißfestigkeit  
D Durchstichkraft

### EN 388



3542

### Mechanical risks

A fastness to abrasion  
B fastness to cutting  
C fastness to tearing on  
D fastness to stitch

### Weitere Angebote

### Thermische Risiken EN 407

A Brennverhalten  
B Kontaktwärme  
C Konvektive Hitze  
D Strahlungswärme  
E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
F Große Mengen flüssigen Metalls

### EN 407



4343XX

CE Kat. II

### Heat and fire

A burning conduct  
B contact heat  
C convective heat  
D radiation heat  
E small splashes of liquid metal  
F big splashes of liquid metal



### **Material:**

Aramidgewebe, isolierende Abfütterung

### **Material:**

aramid fabric, insulating lining

### **Temperaturbereich:**

Kontakthitze: 350°C

### **Temperature range:**

contact heat: 350°C

### **Eigenschaften:**

schnitffest, flammenfest  
Schutz bei hoher mechanischer Beanspruchung  
gute Beweglichkeit und Tastvermögen

### **Properties:**

cut resistant, flame-proof  
protection under high mechanical stress  
good mobility and sense of touch

### **Einsatzmöglichkeiten:**

Gießereien  
Eisen- und Stahlindustrie  
Glas- und Keramikherstellung

### **Applications:**

foundries  
iron and steel industry  
glass and ceramic manufacturing

### **Lieferformen:**

Fausthandschuh  
5-Finger-Handschuh

### **Delivery forms:**

mittens  
5-finger-gloves

### **Auf Anfrage:**

verschiedene Stulpenlängen  
weitere Abfütterungen  
Veränderungen nach Kundenwunsch

### **On request:**

different lengths  
more lining  
changes to customer request

### **Verwendungsgrenzen**

Dieser Schutzhandschuh schützt nicht, wenn der Träger die aufgeführte Dauer der Kontaktzeit und die Kontakttemperatur überschreitet. Kein Schutz gegen Säuren, Laugen, Chemikalien, Mikroorganismen, Elektrizität.

### **Anwendungshinweis:**

Vor jedem Einsatz sind die Risiken vom Anwender abzuwägen und der Handschuh auf Unversehrtheit zu prüfen!

### **Use limits**

This glove does not protect if the carrier listed the duration of contact time and the contact temperature exceeds. No protection against acids, alkalis, chemicals, microorganisms, electricity.

### **Application Note**

Before each use, the risks must be weighed by the user. Before each use, the glove is on intactness to check!

