

## Hitzefauster bis 650 °C



**Außenmaterial:** Aramid  
**Manschette:** Stulpe  
**Marke:** JUTEC  
**Norm:** EN 388 , EN 407  
**Schutzeigenschaften:** Hitzeschutz ,  
 Schnittschutz  
**Umgebungsbedingungen:** heiß

## PRODUKTBSCHREIBUNG für Hitzefauster bis 650 °C

Preox-Aramidgewebe-Fauster • Kontakthitze-Schutz bis 650 °C • schnittfest • Spezial-Isolierung • mechanisch belastbar • beidseitig verwendbar.

**MATERIAL:** Preox-Aramidgewebe

**LÄNGE:** 30 cm

**GRÖSSE:** Einheitsgröße

**VP:** 1 Paar

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 388 (Leistungslevel 3 5 4 2)

EN 407 (Leistungslevel 4 4 4 3 4 X)

**EINSATZGEBIET:** Gießereien, Metallbau, Automobilindustrie etc.

	ART.-NR.
	AB-050933

## NORMEN für Hitzefauster bis 650 °C

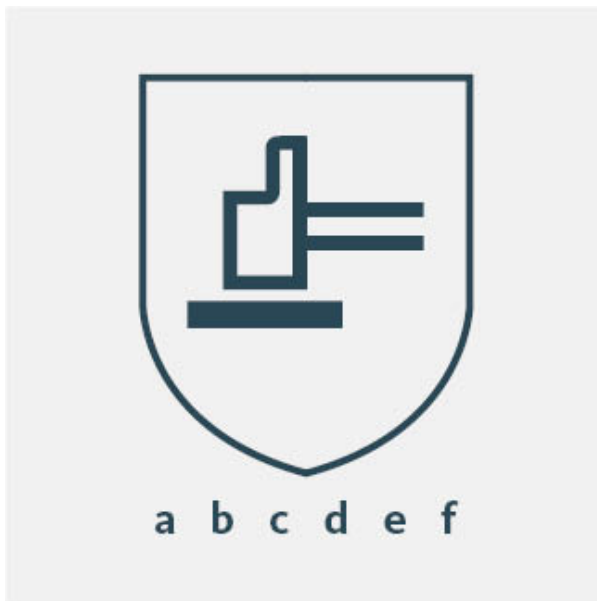
EN  
388

EN  
407

## EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



### LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).

## EN 407 | Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Zusätzlich müssen alle Handschuhe mindestens die Leistungsebene 1 für Abrieb und Reißfestigkeit erzielen (mechanische Einwirkung nach EN 388).

Die europäische Norm EN 407 testet das Leistungsverhalten von Schutzhandschuhen bei thermischen Risiken. Das Prüfungsergebnis wird mithilfe von sechs Ziffern dargestellt. Jede Ziffer spiegelt das Leistungsverhalten in einer Kategorie wider.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



### LEISTUNGSLEVEL:

a	Brennverhalten: 0-4
b	Kontaktwärme: 0-4
c	Konvektive Wärme: 0-4
d	Strahlungswärme: 0-4
e	Kleine Schmelzmetallspritzer: 0-4
f	Große Schmelzmetallspritzer: 0-4

**Besonderer Hinweis:** Einige Materialien können bei hohen Temperaturen schmelzen. Dies kann die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs beeinflussen.

Mehr Informationen erhalten Sie hier.