

## HitzeFauster bis 200 °C



**Außenmaterial:** Baumwolle

**Manschette:** Stulpe

**Marke:** JUTEC

**Norm:** EN 407

**Schutzeigenschaften:** Hitzeschutz

**Umgebungsbedingungen:** heiß

## PRODUKTBESCHREIBUNG für HitzeFauster bis 200 °C

Baumwollschlingen-Fauster • Kontakthitze-Schutz bis 200 °C • gute Isolierung u. Handhabung • hoher Tragekomfort • waschbar • doppelt isoliert.

**LÄNGE:** 30 cm

**ANWENDUNGSBEREICH:** zum Entnehmen heißer Gegenstände wie Bleche, Formen, ideal für Lebensmittelindustrie

**MATERIAL:** Baumwolle

**GRÖSSE:** Einheitsgröße

**NORMEN:** EN 407

**VP:** 1 Paar

	ART.-NR.
<input type="text"/>	AB-049330

## NORMEN für HitzeFauster bis 200 °C

EN  
407

## 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.