

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.
	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.