

5-Finger Hitzehandschuh, 38 cm, 600°C



Außenmaterial: Aluminium

Eigenschaften: Textilfutter

Manschette: Stulpe

Marke: JUTEC

Norm: EN 388 , EN 407

Schutzeigenschaften: Hitzeschutz ,
Schnittschutz

Umgebungsbedingungen: heiß

PRODUKTBESCHREIBUNG für 5-Finger Hitzehandschuh, 38 cm, 600°C

Schnittfest und mechanisch belastbar • gute Handhabung • weiches Preox-Aramid-Gewebe mit Aluminiumbeschichtung
• verbesserte Ergonomie • Kontakthitze-Schutz bis 600 °C (gegen Spritzer) • Strahlungshitze bis 1000 °C

MATERIAL: Handinnenfläche aus Preox-Aramidgewebe, Aluminiumbeschichtung

LÄNGE: 38 cm

GRÖSSE: Einheitsgröße

VP: 1 Paar


NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388 (Leistungslevel 3 4 4 3)

EN 407 (Leistungslevel 4 2 3 4 4 4)

EINSATZGEBIET: Metallbau, Gießereien, etc.

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-049378	Einheitsgröße

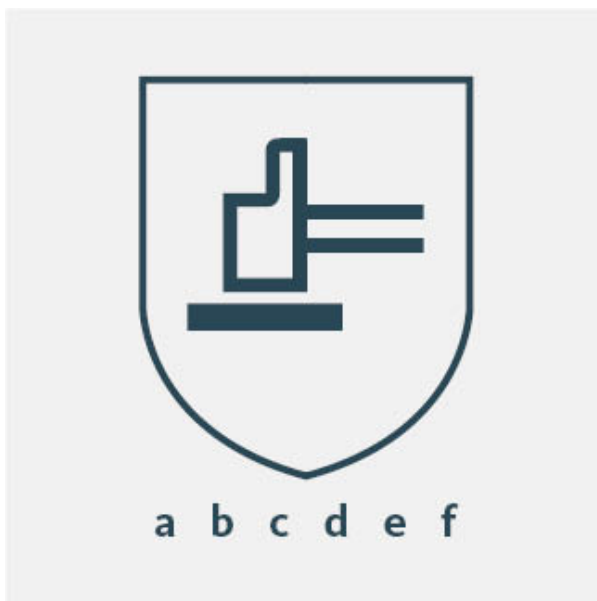
NORMEN für 5-Finger Hitzehandschuh, 38 cm, 600°C

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.