

MAPA Hitzeschutzhandschuh Temp-Dex 710



Außenmaterial: Mikrofaser , Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit
Manschette: Strickbund
Marke: Mapa
Norm: EN 388 , EN 407
Schutzeigenschaften: Hitzeschutz
Umgebungsbedingungen: heiß , trocken



PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Hitzeschutzhandschuh Temp-Dex 710

Wärmeschutz bei Präzisionsarbeiten • feiner, anatomisch geformter Handschuh für hohe Fingerfertigkeit • Noppenprofil für bessere Wärmeisolierung und mehr Grip • Wärmedämmung ermöglicht Kontakt über 30 Sekunden mit bis zu 100 °C

MATERIAL: nahtloses Stricktrikot, Nitril-Beschichtung

FARBE: Gelb

GRÖSSEN: 9, 11

VP: Pack à 10 Paar, Überkarton à 50 Paar

NORMEN


zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 1 1 X)

EN 407(Leistungslevel X 1 X X X X)

Cat. II

EINSATZGEBIETE: Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung, Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie, Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen, Umgang mit heißen Rohrleitungen, Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040828	9
	AB-040829	11

NORMEN für MAPA Hitzeschutzhandschuh Temp-Dex 710

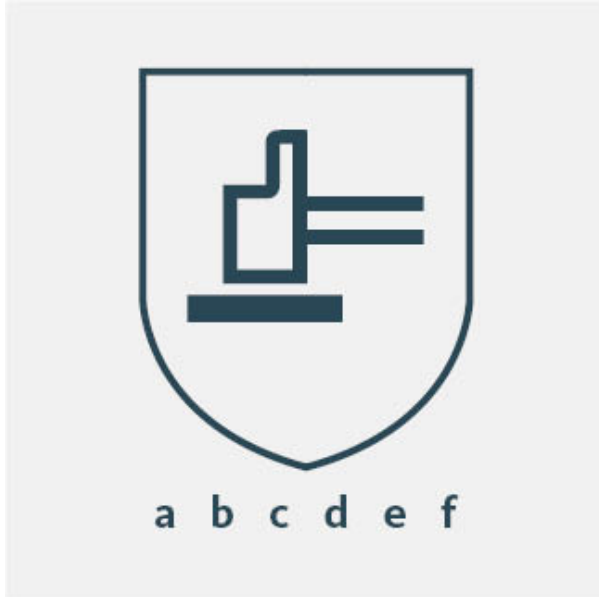
EN
388

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.