



## Hitzeschutzhandschuh-Paar TempDex 710, Handschuhgröße: 9



### Bestelldaten

Bestellnummer	094630 9
GTIN	3245427101290
Artikelklasse	06D

### Beschreibung

#### Ausführung:

**TempDex 710.** Hitzeschutzhandschuh mit **hervorragender Fingerfertigkeit** durch spezielle Nitril-Noppen-Beschichtung. **Beste Griffsicherheit auch in öliger Umgebung**, extrem abriebfest und haltbar. **Kontaktitzeschutz bis 100 °C** (maximal 15 Sekunden).

#### Norm:

EN 388; EN 407; EN ISO 21420

#### Hinweis:

Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon.

### Technische Beschreibung

Atmungsaktivität	gut
EN 407 B: Kontaktitze (Kontakttemperatur bei Grenzwertzeit > 15 s)	100 °C
Hitzeschutz	sehr gut
Ölgriff	sehr gut

EN 388 Abriebsfestigkeit	4
Material Beschichtung	Nitril
DMF-frei	ja
Kälteschutz	nicht vorhanden
Nassgriff	sehr gut
Passform	sehr gut
EN 388 Weiterreißfestigkeit	1
Tastgefühl	sehr gut
Handschuhgröße	9
silikonfrei	ja
EN 388 Schnittfestigkeit	1
EN 388 Durchstichfestigkeit	1
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Handschuh-Art	Hitzeschutzhandschuhe
Handschuheigenschaft	latexfrei
Handschuheigenschaft	DMF-frei
Handschuheigenschaft	Silikonfrei
Handschuheigenschaft	Flammresistenz Stufe X
EN 388	4111X
EN 407	X1XXXX
Kontakthitze bis	100 °C
Trägermaterial	Textil
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsvariante	Handinnenfläche
Farbe	gelb / schwarz
Verwendung	mehrweg
Länge	240 - 280 mm
Inhalt	50
Anwendungsbereich	Präzision

Hitzeschutz bis	100 °C
Norm	EN 407
Gewicht	36,7 g
Produktart	Hitzeschutzhandschuhe