

## MAPA Handschuh Temp-Dex 710



### Produktbeschreibung

Die jüngste Innovation von Mapa Professionell: der Schutzhandschuh Temp-Dex 710. Er gewährt deutlich höhere Fingerfertigkeit als die derzeit auf dem Markt erhältlichen Produkte.

### IHRE Vorteile

- anatomisch geformt für hohe Fingerfertigkeit
- sehr gute Beweglichkeit und Tragekomfort
- Wärmeschutz bei präzisen Arbeiten
- Verbesserten Grip und reduziert so das Risiko einen Gegenstand fallenzulassen
- Garantierte Wärmeisolierung
- > 30 Sekunden mit einem Gegenstand mit einer Temperatur von bis zu 125°C
- hohe Abriebfestigkeit (Level 4 von 4), dadurch lange Nutzungsdauer
- Grip & Proof-Beschichtung aus Nitril bietet gute Griffigkeit
- Beschichtung ist flüssigkeitsdicht und verhindert den direkten Kontakt der Handfläche mit heißen Flüssigkeiten oder Dämpfen

### Anwendungsbereiche

- Industrie
- Handwerker, Heimwerker
- Werkstatt, Montage
- Garten- und Landschaftsbau

### Richtlinien und Normen

Kategorie II



EN 388



4111X

EN 407



X1XXXX

# Kennzeichnung von Schutzhandschuhen

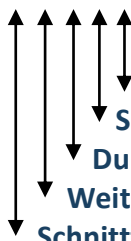
**Kategorie II:** Mittlere Risiken  
Schutz gegen z. B. mechanische Gefährdung

**Kategorie III:** Hohe Risiken  
Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren z. B. Schädigungen durch Chemikalien, Hitze, Kälte, Strahlung, Strom

**EN 388:** Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken Kategorie II u. Kategorie III



2 1 2 1 X



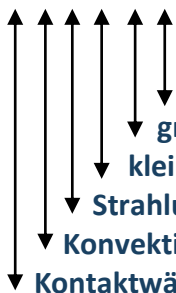
Schnittfestigkeit – nach ISO 13997 (A bis F)  
Durchstichfestigkeit (0 bis 4)  
Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)  
Schnittfestigkeit – Coupe Test (0 bis 5)  
Abriebfestigkeit (0 bis 4)

**EN 407:** gilt für alle Handschuhe, die gegen Hitze und/oder Feuer in einer der folgenden Formen schützen:

- Feuer
- Kontaktwärme
- Konvektive Wärme (Wärme, die bei Kontakt mit der Wärmequelle durch die Kleidung zum Körper geleitet wird)
- Strahlungswärme
- Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
- Große Mengen flüssigen Metalls



X 1 X X X X



große Schmelzspritzer nicht geprüft X  
kleine Schmelzspritzer Leistungsstufe 4  
Strahlungswärme Leistungsstufe 2  
Konvektionswärme Leistungsstufe 3  
Kontaktwärme Leistungsstufe 1  
Brennverhalten Leistungsstufe 4



große Schmelzspritzer nicht geprüft X  
kleine Schmelzspritzer Leistungsstufe 4  
Strahlungswärme Leistungsstufe 2  
Konvektionswärme Leistungsstufe 3  
Kontaktwärme Leistungsstufe 1  
Brennverhalten Leistungsstufe 4