



# BAUBRANCHE



**STUCKATEURE / MAURER**



**ZIMMERER/TISCHLER**



**DACHDECKER/  
FLIESENLEGER/GLASER**



**HEIZUNGSTECHNIKER/  
KLEMPNER**



**METALLARBEITER/  
SCHLOSSER**



**MALER/LACKIERER**

[mapa-pro.com](http://mapa-pro.com)

Eine Lösung  
für jede Hand  
die zugreift

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

## STUCKATEURE/MAURER

**VORBEREITEN UND GIESSEN VON MÖRTEL UND ZEMENT**  
Schutz vor leicht aggressiven Substanzen

### Schon gewusst?

Zement kann aufgrund seiner Alkalität und seines Chromgehalts zu Berufskrankheiten führen. Bei Kontakt mit den Händen reichen diese aufgrund der Chromsensibilisierung von Hautreizungen, irritativer Kontaktdermatitis bis hin zu allergischer Kontaktdermatitis.



#### JERSETTE 300

- Anatomische Passform
- Hervorragender Tragekomf (Textilträger)
- Gute Reißfestigkeit



**HANDHABUNG VON ÖLEN, LÖSUNGSMITTELN, REINIGUNGSMITTELN UND WERKZEUGEN**

Schutz vor chemisch aggressiven Flüssigkeiten



#### ULTRANITRIL 491

- Gute(r) Fingerfertigkeit und Tragekomfort
- Langlebiger Chemikalienschutz
- Hervorragende mechanische Beständigkeit
- Lange Stulpe (36 cm)

**HANDHABUNG VON ZIEGELSTEINEN/BLÖCKEN ODER PUTZARBEITEN**

Tragekomfort und Stoßdämpfung



#### TITAN 397

- Hervorragender Tragekomfort
- Hohe Fingerfertigkeit und Flexibilität
- Langlebiger Handschuh

#### TITAN 850

- Stoßdämpfung
- Perfekt für grobe Arbeiten
- Gute Griffsicherheit

## HEIZUNGSTECHNIKER/KLEMPNER

**LEEREN UND REINIGEN VON KLÄRBEHÄLTERN**

Flüssigkeitsdicht, bequem, mit guter Griffsicherheit



#### TELSOL 351

- Optimaler Tragekomfort
- Hohe Beständigkeit
- Geeignet für nasse und kalte Umgebungen

**WARTEN VON ROHREN, HEIZGERÄTEN, KLIMAAANLAGEN**

Mittlerer Schutz für präzise Arbeiten in relativ sauberer Umgebung



#### KRYTECH 579

- Standard-Schnittschutz
- Hohe Fingerfertigkeit und ideales Tastempfinden
- Ergonomische Passform

**HANDHABUNG VON METALLTEILEN**

Schnittschutz und Fingerspitzenpräzision

DAUMENBEUGE MIT NITRIL VERSTÄRKT



OEKO-TEX® STANDARD 100

#### KRYTECH 532 ARM

- Optimaler Sitz bei hohem Tragekomfort, kein Verrutschen
- Standard-Schnittschutz des Unterarms

**HANDHABUNG HEISSER METALLTEILE**

Temperaturschutz und Fingerspitzenpräzision



BIS ZU 100 °C

#### TEMPDEX 710

- Noppenprofil für bessere Wärmeisolierung und mehr Grip
- Ergonomische Passform

## ZIMMERER/TISCHLER

**VORBEREITUNG VON BESCHICHTUNGEN, LACKEN ODER HANDHABUNG VON KLEBERN AUF PVC-BASIS**

Diese Arbeiten erfordern einen Handschuh, der Beständigkeit gegenüber den in Klebern und Lacken enthaltenen Chemikalien bietet



#### ULTRANITRIL 472

- Für präzise Arbeiten
- Leicht Chemikalienschutz



#### ULTRANITRIL 492

- Gute(r) Fingerfertigkeit und Tragekomfort
- Langlebiger Chemikalienschutz
- Hervorragende mechanische Beständigkeit

**VERLEGEN VON HOLZ, VERKLEIDUNGEN ODER FORMARBEITEN**

Dies erfordert einen Handschuh, der dünn, bequem und robust ist



Touch Screen

OEKO-TEX® STANDARD 100

#### ULTRANE 541

- Hervorragende(r) Haltbarkeit, Tragekomfort und Geschmeidigkeit
- Hohe Fingerfertigkeit



OEKO-TEX® STANDARD 100

#### ULTRANE 551

- Hervorragende(r) Haltbarkeit und Tragekomfort
- Schweißabsorbierung

**ZUSCHNEIDEN VON HOLZ UND INSTALLIEREN VON STAHLSTRUKTUREN, MONTAGE, SCHRAUBARBEITEN UND TROCKENBAU**

Diese Arbeiten erfordern einen Handschuh, der vor Schnitten schützt und die Fingerfertigkeit nicht beeinträchtigt



OEKO-TEX® STANDARD 100

#### KRYTECH 599

- Standard-Schnittschutz
- Hohe Haltbarkeit
- Grip & Proof



Touch Screen

#### KRYTECH 615

- Hoher Schnittschutz
- Maximaler Tragekomfort
- An Bildschirmgeräten einsetzbar

## METALLARBEITER/SCHLOSSER

**EINBAU UND REPARATUR VON SCHLÖSSERN**

Dies erfordert einen eng anliegenden Handschuh, der präzises Arbeiten ermöglicht



#### ULTRANE 551

- Hervorragende(r) Haltbarkeit und Tragekomfort durch nahtloses Strickgewebe
- Schweißabsorbierung dank der zellulären Struktur des Polyurethans

**HANDHABUNG UND SORTIERUNG SCHARFER KLEINTEILE, BLECH**

Guter Schnittschutz bei Bewahrung des Tastempfindens



OEKO-TEX® STANDARD 100

#### KRYTECH 610

- Sehr gute Passform und Fingerfertigkeit
- Gutes Schnittschutzniveau
- Optimale Atmungsaktivität

**HANDHABUNG VON METALLTEILEN**

Schnittschutz und Fingerspitzenpräzision



OEKO-TEX® STANDARD 100

#### KRYTECH 580

- Standard-Schnittschutz
- Hervorragende Haltbarkeit
- Grip&Proof

**HANDHABUNG KALTER/HEISSER METALLTEILE**

Temperaturschutz bei besonderen Arbeitsbedingungen



-10°C

#### TEMPICE 700

- Hervorragende Griffsicherheit bei der Handhabung nasser Teile (Grip&Proof)
- Hand bleibt unter nassen Bedingungen trocken



BIS ZU 150°C

#### TEMPDEX 720

- Tragekomfort und thermische Isolierung durch frottierte Innenseite
- Standard-Schnittschutz

## DACHDECKER/FLIESENLEGER/GLASER

**PRÄZISIONSARBEITEN (FUGEN, OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN USW.) UND GERÜSTMONTAGE**

Montieren von Teilen, Fingerspitzenpräzision



#### KRYTECH 585

- Guter Schnittschutz
- Optimale(r) Tragekomfort und Fingerfertigkeit
- Grip&Proof

#### ULTRANE 553

- Hohe Fingerspitzenpräzision
- Hervorragende Haltbarkeit

**VERARBEITEN UND VERLEGEN VON FLIESEN, EINSATZTEILEN, RAHMEN ODER ZINKBLECHEN**

Schnittschutz und robustes Design



#### KRYTECH 579

- Standard-Schnittschutz
- Hohe Fingerfertigkeit und ideales Tastempfinden
- Ergonomische Passform

**HANDHABUNG UND EINPASSUNG VON FENSTERN**

Leistungsstarker Schnittschutz und gute Fingerfertigkeit



#### TITAN 850

- Stoßdämpfung
- Perfekt für grobe Arbeiten
- Gute Griffsicherheit



#### KRYTECH 586

- Hoher Schnittschutz
- Hervorragende Fingerfertigkeit
- Tragekomfort und Flexibilität

**REINIGUNG VON MARMOR UND FLIESEN**

Säurebeständigkeit und Langarmschutz



#### ULTRANE 450

- Geschmeidigkeit und Tragekomfort
- Garantierter Unterarmschutz
- Gute Griffsicherheit

## MALER/LACKIERER

**MALERN, LACKIEREN, REINIGEN UND SCHABEN**

Anhaltender Handschutz vor Chemikalien (Lösungs-, Reinigungs-, Verdünnungsmittel, Farben)



#### ULTRANITRIL 492

- Gute(r) Fingerfertigkeit und Tragekomfort
- Langlebiger Chemikalienschutz
- Hervorragende mechanische Beständigkeit

**VORBEREITEN VON FLÄCHEN UND VORNEHMEN VON ANSTRICHEN**

Fingerfertigkeit (Schmiegeln, Polieren, Wachsen usw.) und langlebiger Schutz



#### ULTRANE 553

- Hohe Fingerspitzenpräzision
- Hervorragende Haltbarkeit

#### TITAN 376

- Ausgezeichneter Tragekomfort des Baumwolliners
- Sehr hohe Abriebbeständigkeit

**HANDHABUNG VON SCHNEIDWERKZEUGEN**

Schnittschutz und Fingerspitzenpräzision in angemessen sauberen Umgebungen



#### KRYTECH 579

- Standard-Schnittschutz
- Hohe Fingerfertigkeit
- Ergonomische Passform

#### KRYTECH 557

- Standard-Schnittschutz
- Lange Standzeiten durch ausgezeichnete Abriebfestigkeit

DAUMENBEUGE MIT NITRIL VERSTÄRKT

# PRODUKTSPEZIFIKATION

Kategorie	Bild	Produktname	Standards	Länge	Material Innen- & Außenverarbeitung	Werkstätten
<b>Mechanischer Schutz</b>  Präzisionsarbeiten		<b>ULTRANE 541</b> <small>Touch Screen</small>	 4121A	22-27 cm	Nahtloses Stricktrikot Gekörnte Nitrilschaum-Beschichtung an Handfläche und Fingern Stärke 15	
		<b>ULTRANE 551</b>	 4131X	22-27 cm	Nahtloses Stricktrikot Polyurethanbeschichtung an Handfläche und Fingern Stärke 13	
		<b>ULTRANE 553</b>	 4121X	22-26 cm	Nahtloses Stricktrikot Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern Stärke 13	
<b>Mechanischer Schutz</b>  Schwere Arbeiten		<b>TITAN 376</b>	 3111X	29-31 cm	Stricktrikot Volle Nitrilbeschichtung	
		<b>TITAN 397</b>	 4111X	24-28 cm	Stricktrikot ¾ Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern Gestricktes Armbündchen	
		<b>TITAN 850</b>	 4132XP	23-28 cm	Stricktrikot GRIP&PROOF-Beschichtung aus Nitril an Handfläche und Fingern	
<b>Schnittschutz</b>  Präzisionsarbeiten		<b>KRYTECH 579</b>	 4342B	22-27 cm	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern Polyurethanbeschichtung an Handfläche und Fingern Stärke 13	
		<b>KRYTECH 557</b>	 4343B	22-27 cm	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern Polyurethanbeschichtung an Handfläche und Fingern + Nitrilverstärkung an Daumenbeuge Stärke 13	
		<b>KRYTECH 610</b>	 4X43C	24-29 cm	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern Polyurethanbeschichtung an Handfläche und Fingern Stärke 13	
		<b>KRYTECH 586</b> <small>Touch Screen</small> <b>KRYTECH 615</b> <small>Screen</small>	 4X43D	24-30 cm 23-31 cm	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern Polyurethanbeschichtung an Handfläche und Fingern 615: Touchscreen (Daumen und Zeigefinger) Stärke 13	
		<b>KRYTECH 580</b> <b>KRYTECH 599</b>	 4342B	23-28 cm 23-28 cm	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern GRIP&PROOF-Beschichtung aus Nitril an Handfläche und Fingern 599: ¾ GRIP&PROOF-Beschichtung aus Nitril Stärke 13	
		<b>KRYTECH 585</b>	 4X42C	24-30 cm	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern GRIP&PROOF-Beschichtung aus Nitril an Handfläche und Fingern Gestricktes Armbündchen Stärke 15	
		<b>KRYTECH 532 ARM</b>	 334XB	45 cm	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern	
<b>Chemikalienschutz</b>		<b>JERSETTE 300</b>	 2131X	29-33 cm	Stricktrikot Naturlatex Dicke: 1,15 mm	
		<b>TELSOL 351</b>	 4121X	30cm	Stricktrikot PVC Dicke: 1,50mm	
		<b>ULTRANE 450</b>	 2121X	41cm	Velourisiert Polychloropren (Neopren) und Naturlatex Dicke: 0,75mm	
		<b>ULTRANITRIL 472</b>	 2101X	30cm	Behandlung der Innenseite für leichtes Anziehen Nitril Dicke: 0,20mm	
		<b>ULTRANITRIL 492/491*</b>	 3101X	31cm 36cm	Velourisiert Nitril Dicke: 0,38 mm	
<b>Temperaturschutz</b>		<b>TEMPICE 700</b>	 3222X	24-27 cm	Temperaturschutz durch Strick ¾ GRIP&PROOF-Beschichtung aus Nitril	
		<b>TEMPDEX 710</b>	 4111X	24-28 cm	Nahtloses Stricktrikot Gekörnte Nitrilbeschichtung mit Noppenprofil an Handfläche und Fingern Stärke 13	
		<b>TEMPDEX 720</b>	 4343B	24-28 cm	Gestrickter Temperaturschutz aus Aramidfasern Nitrilbeschichtung und Noppenprofil an Handfläche und Fingern Stärke 10	