

Logistiksortiment von MAPA PROFESSIONAL



Ultrane 681

Unser ultrakomfortabler Logistik-Spezialist

- **feinfühlig** Handschuh für präzise Arbeiten mit sehr hohem Tragekomfort
- **Touchscreen-Fähigkeit**
- **silikonfrei**, hinterlässt keine Abdrücke

Anwendungsgebiete:

Für allgemeine Arbeiten im Logistikbereich u.a. Handling von Kartonagen und Umgang mit Touchscreens.



4X21A



Krytech 692/693/694



Atmungsaktiver Schnittschutz

- **feinfühlig**e Handschuhe mit leichtem bis hohem Schnittschutzlevel
- **verstärkte Daumenbeuge**: lange Lebensdauer und bessere Sicherheit
- **Touchscreen-Fähigkeit**
- **silikonfrei**, hinterlässt keine Abdrücke
- neongelber **Liner** zur besseren Sichtbarkeit des Trägers

Anwendungsgebiete:

Handling von Kartonagen, Umgang mit Cutter-Messern, Handling scharfkantiger Bauteile



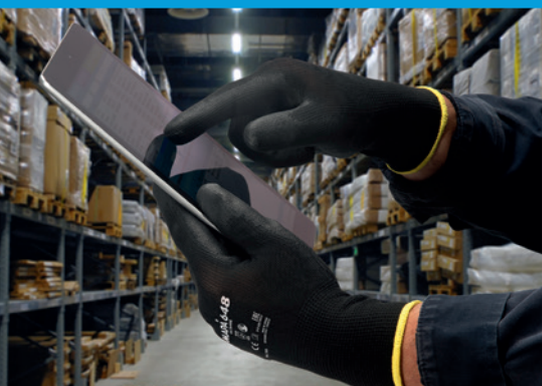
4X42C



3X42B



4X42D



Ultrane 648

Leichter, atmungsaktiver Allrounder für Ihre Logistikanwendungen

- **Feinstrick** für präzises Arbeiten bis in die Fingerspitzen
- **leichtes und atmungsaktives Material** für eine bessere Belüftung der Hand und Schweißregulierung
- hervorragende **Fingerfertigkeit** durch die gute Passform
- **silikonfrei**, hinterlässt keine Abdrücke
- **Touchscreen-Fähigkeit**

Anwendungsgebiete:

Für allgemeine Arbeiten im Logistikbereich u.a. Handling von Kartonagen und Umgang mit Touchscreens.



3121X

Ultrane 500 & 526



Diese Werkstattallrounder setzen (Öl)Maßstäbe

- **öldichte** Nitrilbeschichtung
- extrem **griffig**, kein Abrutschen von öligen und fettigen Werkzeugen und Bauteilen
- sehr **feinfühlig und langlebig**
- **hautfreundlich**, frei von Schadstoffen: STANDARD 100 von OEKO-TEX®
- **silikonfrei**, um Spuren und Abdrücke an Blechen und Glas vor dem Lackieren zu vermeiden
- in teil- und vollbeschichteter Version (für extrem ölige, fettige oder staubige Umgebungen) verfügbar

Anwendungsgebiete:

Für allgemeine Wartungsbearbeiten in trockenen, öligen und fettigen Bereichen



Handfläche und Finger beschichtet

Vollbeschichtet



Exonit 852



Sehr robuster Handschuh zum Schutz vor Stoßverletzungen

- Handschuh mit **Protektoren** zum Schutz vor Stoßverletzungen
- durch Längs- und Quereinschnitte der Protektoren **keine Beeinflussung der Flexibilität mechanische Beständigkeit** (Abrieb- und Durchstichfestigkeit)

Anwendungsgebiete:

Heben und Tragen schwerer Bauteile. Handling von Paletten. Überall anwendbar, wo die Gefahr von Stoßverletzungen besteht



Krytech 837

Sehr hoher Schnittschutz (Klasse E)

- **Handfläche aus Leder** für gute Durchstichfestigkeit bei der Handhabung von Paletten
- Beschichtung aus Nitrilschaum an den Fingerspitzen für **verbesserte Griffbarkeit**
- **Touchscreen-Fähigkeit** an Daumen und Zeigefinger

Anwendungsgebiete: Warenein- und ausgang, Verpackung & Handling von Holzkisten und Paletten, Entsorgung von Verpackungsmaterialien, Umgang mit Umreifungsbändern



Ultrane 480 & 492

Chemikalienschutz

- die anatomische Form und die Qualität des **Flockfutters** sorgen für **Fingerfertigkeit und Komfort**
- **längere Lebensdauer:** hervorragende **mechanische Beständigkeit** (Abrieb- und Durchstichfestigkeit)
- **silikonfrei**, hinterlässt keine Abdrücke

Anwendungsgebiete:

Wasch- und Reinigungsarbeiten, Kleinteilreinigung



46cm Länge
0,55mm Wandstärke



32cm Länge
0,38 mm Wandstärke



Jersette 301

Absoluter Langzeitkomfort in aggressiven Umgebungen

- **Bewegungsfreiheit** aufgrund der anatomischen Form und **hervorragender Tragekomfort** durch den Textilträger mit nahtloser Grifffläche
- **silikonfrei**, hinterlässt keine Abdrücke

Anwendungsgebiete:

Fahrzeuginnenreinigung. Handling von Chemikalien-Fässern, Betanken von Fahrzeugen



Templce 700

Schützt bei Arbeiten in kalten Umgebungen bis -10°C dank des isolierenden Textilgewebes und bietet gleichzeitig Komfort, Fingerfertigkeit und Flexibilität

- **hervorragender Grip** beim Handling nasser Teile
- **bis zu 5x bei 60°C waschbar**
- **silikonfrei**, hinterlässt keine Abdrücke

Anwendungsgebiete: Arbeiten in kalten Lager-/Außenbereichen, Verladearbeiten im Freien



Coenen Neuss GmbH & Co. KG
Moselstraße 22 | DE 41464 Neuss

Tel.: +49 2131 4009-0 | Fax: +49 2131 499875
info@coenen.de | www.coenen.de



ARBEITSSCHUTZ

INDUSTRIE TECHNIK

BETRIEBSEINRICHTUNG

WARTUNG & SERVICE