



MECHANISCHER SCHUTZ

SCHUTZHANDSCHUHE MIT SOLLBRUCHSTELLE PATENTIERTER TECHNOLOGIE

NEU



**Spezielle Stricktechnologie
verringert das Verletzungsrisiko
im Umgang mit rotierenden
Werkzeugen**

**Komfort, Geschmeidigkeit und
hohe Fingerfertigkeit
sowie hohe Atmungsaktivität
und Haltbarkeit**



ULTRANE 527

Eine Lösung
für jede Hand
die zugreift

MAPA[®]
PROFESSIONAL



FINGERSCHUTZ DURCH SOLLBRUCHSTELLEN



1 INTENSIVER GEBRAUCH
von rotierenden Werkzeugen an Montagearbeitsplätzen

2 BEKANNTES RISIKO
Hohes Risiko von Handverletzungen wenn sich der Handschuh in einem rotierenden Werkzeug verfängt



3 SICHERHEIT HAT PRIORITÄT
die Sicherheit der Mitarbeiter ist essenziell

4 HANDSCHUH-FINGER MIT SOLLBRUCHSTELLEN
reißen leicht ab, wenn sich der Handschuh in einem rotierenden Werkzeug verfängt



2 SOLLBRUCHSTELLEN

in die Strickstruktur des Handschuhs integrierte Sollbruchstellen



GENUG WIDERSTAND
um beim An- und Ausziehen sowie Tragen nicht zu reißen



SCHNELLES ABTRENKEN
bei Verfangen mit einem rotierenden Werkzeug

RESI COMFORT

MAPA PROFESSIONAL RESICOMFORT BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE

ideal für feine Arbeiten in trockener Umgebung.

KOMFORT & ATMUNGSAKTIVITÄT

- exzellentes Feingefühl in den Fingerspitzen
- Zweite-Haut-Effekt
- Atmungsaktivität: verringertes Schwitzen dank exzellenter Luftzirkulation
- Geschmeidigkeit & Flexibilität

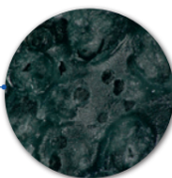
HALTBARKEIT

- längere Nutzungsdauer dank unserer speziellen Beschichtungstechnologie
- hohe Abriebfestigkeit der Beschichtung
- sehr kosteneffizient

WEITERE EIGENSCHAFTEN

- + frei von DMF
- + keine Farbrückstände
- + frei von DMF

1. Schicht Nitrilschaum für garantierte Atmungsaktivität



2. Schicht gesandete Nitrilbeschichtung für längere Haltbarkeit



MAPA SOLUTION ULTRANE 527



Finger mit Sollbruchstellen
verringern das Verletzungsrisiko durch rotierende Werkzeuge



Komfort
Hohe Geschmeidigkeit
Zweite-Haut-Gefühl durch fein gestrickten Liner (Gauge 15)
Verringerte Transpiration durch die hohe Atmungsaktivität



Haltbarkeit
Einzigartige Beschichtung die Flexibilität und Atmungsaktivität mit einer hohen Haltbarkeit kombiniert



Hautschutz
frei von DMF
Oekotex zertifiziert
Dermatologisches Zertifikat



Zusätzliche Eigenschaften
frei von Silikonen & Farbrückständen
1x bei 40°C waschbar

ANWENDUNGSBEISPIEL



Montage von Motorrädern



Für Industrien wie:

Automobilbranche, Luftfahrt, Transport, Herstellung von Metallteilen

PRODUKTSPEZIFIKATION

Der neue Handschuhe **Ultrane 527** verringert das Verletzungsrisiko im Umgang mit rotierenden Werkzeugen, dank der patentierten **MAPA PROFESSIONAL Technologie mit Sollbruchstellen** die ein leichtes Abtrennen der Handschuhfinger ermöglichen. Die **RESICOMFORT**-Beschichtung garantiert Komfort und Atmungsaktivität ohne Abstriche bei der Haltbarkeit.

Name	ULTRANE 527 
Normen & Kennzeichnung	  
Technologie	 
Innen- und Außenverarbeitung	Nahtlos gestrickter Liner, patentiert von MAPA PROFESSIONAL Nitrilschaumbeschichtung mit körnigem Finish auf Handfläche und Fingern Gestricktes Bündchen am Handgelenk
Gauge	15
Länge	22 - 27 cm
Größe	6 7 8 9 10 11
Verpackung	1 Paar/Beutel – 12 Paar/Beutel – 96 Paar/Karton
Waschbarkeit	1x bei 40°C
Vorteile	Abtrennbare Handschuhfinger Komfort, Feinfühligkeit und hohe Fingerfertigkeit zertifiziert nach OEKO-TEX Standard 100 / dermatologisches Zertifikat / frei von DMF, Silikonen und Farbrückständen
Anwendungsbereiche	Automobilindustrie, Luftfahrt, Transport, Herstellung von Metallteilen & andere Branchen die rotierende Maschinen und Werkzeuge einsetzen

Jede Arbeitsumgebung birgt eine Vielzahl von Risiken.
MAPA Professional bietet Ihnen ein komplettes Sortiment an Schutzhandschuhen.
Besuchen Sie uns auf mapa-pro.de, um mehr zu erfahren.