



## DATENBLATT - Maxi Chem®Cut 76-733

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

### ALLGEMEINE HANDHABUNG - Allgemeine Arbeiten

Beschreibung

MaxiChem®Cut 76-733 wurde für Arbeiten mit Chemikalien mit Schnittgefahren entwickelt, die einen längeren und stärkeren Schutz erfordern. MaxiChem®Cut wurde getestet und nach EN 374: 2016 zertifiziert. Durch seine NRL-Beschichtung (Naturlatex) in Kombination mit einem superleichten, nahtlosen Stretch-Nylon Futter zeichnen sich die Handschuhe durch höchsten Komfort, Passgenauigkeit und Tastempfinden aus. Die Manschette umschließt passgenau das Handgelenk, und die Finger sitzen fest im Handschuh.

Einsatzbereiche

- Arbeiten mit Chemikalien laut Testung nach EN 374:2016
- Arbeiten mit Schnittgefahren laut Testung nach EN 388:2016
- Arbeiten mit Lebensmitteln nach (FDA, EC 1935/2004)
- Arbeiten unter feuchten und schmutzigen Bedingungen
- Arbeiten mit Müll oder sonstigen Abfällen
- Arbeiten mit Öl oder Schmiermitteln



### LIEFERBARE GRÖSSEN

8 / 9 / 10 / 11

### VERPACKUNG

72 Paar (6 x 12 Paar)

### FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Hellblau / Hellblau

### LEISTUNGSSTUFEN

EN388:2016 + A1:2018 = 3X31B; EN 374-1 Typ A: KLMNOP;  
EN 374-5: Ja; EN ISO 21420:2020: Ja; EN407:2020=X1XXXX  
Lebensmittelzertifizierung: Ja (FDA, EC 1935/2004)

Eigenschaften

- NRL-Beschichtung (Naturlatex) für Arbeiten mit Chemikalien und Schnittgefahren
- Die Manschette umschließt passgenau das Handgelenk
- Sehr gute Griffsicherheit, Gefühl und Tastempfinden
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Rutschfeste „Non-Slip“- Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter öligen und feuchten Bedingungen
- Lange 35cm Stulpe für sicheres Arbeiten
- Lackverlaufsstörungsfrei nach VDMA 24364-A1/A2-L/W

Verwendungshinweise

- Nicht für Latexallergiker geeignet
- Dieser Handschuh schützt gegen chemische Gefahren: KLMNOP
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Elixhausen, 13.01.2026