

DATENBLATT - Maxi Chem® 76-730

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - Allgemeine Arbeiten

Beschreibung

Maxi Chem® 76-730 wurde für Arbeiten mit Chemikalien entwickelt, die einen längeren und stärkeren Schutz erfordern. Maxi Chem® 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 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

EN 388: 3131A; EN 374-1 Typ A: KLMNOP; EN 374-5: Ja;
EN ISO 21420:2020: Ja;
Lebensmittelzertifizierung: Ja (FDA, EC 1935/2004)

Eigenschaften

- NRL-Beschichtung (Naturlatex) für Arbeiten mit Chemikalien
- 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

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, 11.10.2021