

---

## **ATG® Chemikalienschutz-Handschuh MaxiChem® Cut™**

**EN 388 (4341C), EN ISO 374-1, -5**

**Art. Nr.:** B-2387

**EClass-Nummer:** 40011201

**Zolltarif-Nummer:** 61161020

**Ursprungsland:** Sri Lanka

**Farbe:** blau

**PSA-Kategorie:** III

**Produkt detektierbar:** Nein

**Material:** Latex

**Beschichtung:** vollbeschichtet

**EN 388:** 4341C

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4

**EN 388 Schnittfestigkeit:** 3

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 4

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1

**Schnittschutz EN ISO 13997:** C

**EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1:** Typ A

**EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz:** P, K, L, M, N, O

**EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5:** Bakterien und Pilze|Viren

**Lebensmittelkontakt:** Ja

Material Beschichtung: Latex, silikonfrei

Material Futter: Polyethylen/Glasfaser/Nylon/Polyester/Elasthan

Materialstärke: 1,30 mm

Länge: ca. 35 cm (Gr. M - XXL)

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 388:2016 (4341C)
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A (KLMNOP)
- EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- EN ISO 21420:2020
- OEKO-TEX® Standard 100
- Für den Umgang mit Lebensmittel zugelassen (Nicht für den Kontakt mit fett-/öhlhaltigen Lebensmitteln geeignet)

Produkteigenschaften:

- Chemikalienbeständig durch unsere LIQUltech® Technologie
- TRltech™ - Dreischichtsystem für optimalen Komfort sowie maximale Leistung
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf feuchten Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

Chemischer Schutzhandschuh Typ A für sicheren Schutz im Umgang mit Flüssigkeiten und Chemikalien. Alle Leistungswerte beziehen sich auf die Handinnenfläche.

Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten Kanten oder Schneiden bzw. offenem Feuer. Verwenden Sie keinen Handschuh, wenn die Gefahr besteht, dass er sich im Gerät bzw. in sich bewegenden Geräteteilen oder Werkzeugen verfangen kann. Wenn Sie mit Chemikalien umgehen, überprüfen Sie bitte das der Handschuh das erforderliche Piktogramm trägt und für die entsprechende Chemikalie geeignet ist.