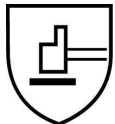




EN 388:2016



3111X

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN 12477



### Heveaprene Chemikalienschutzhandschuh,

Heveaprene Chemikalienschutzhandschuh, gelb / blau, Latex-Handsuh mit zusätzlicher Neopren-Außenlage im Handbereich - hierdurch mechanisch und chemisch um ein Vielfaches belastbarer, Baumwollvelourisierung, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in feuchter Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, gute Abrieb- und Weiterreißbarkeitswerte für eine lange Standzeit, optimales Tastgefühl, flüssigkeitsdicht, Länge: ca. 30 cm, Stärke: 0,67 mm, Lebensmittel zugelassen

**Artikel-Nr.:**
**70380**
**Beschreibung:**

Heveaprene Chemikalienschutzhandschuh, gelb / blau, 30 cm, Latex/Neopren

**Material:**

Latex mit Neopren-Außenlage / Beflockung: Baumwolle

**Farbe:**

blau / gelb

**Größe:**

6,7,8,9,10,11

**Normen:**

Kategorie III EN 388:2016 Level 3111X, EN ISO 374-1:2016 Typ A AKLNPT, EN ISO 374-5:2016 VIRUS

**Verpackungs Einheiten:**

12 Paar / 72 Paar

**Stulpenart:**

Sicherheitsstulpe

**Schutzklasse Kategorie PSA:**

PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).

**Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:**

Volltauchung

**Griffprofil:**

Diamantfinish

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 1
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN 12477

- 

EN ISO 374-1:2016

- Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien

Permeationslevel

Degradation in %

	A	K	L	N	P	T
Permeationslevel	4	6	5	4	6	6
Degradation in %	8,6	-9,7	20,0	20,2	11,5	-5,2

**Rutschsicherheit:**

 nass  
trocken

**Trägermaterial:**

Baumwollvelour

**Beschichtungsmaterial:**

Latex

- ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ Nässeschutz



---

<b>Branche:</b>	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Medizinprodukte
<b>Art des Schutzes:</b>	Chemikalienschutz
<b>Features:</b>	geeignet bei/für Lebensmittel

---