



EN 388:2016



3111X

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN 12477



Chemikalienschutzhandschuhe

Heveaprene Chemikalienschutzhandschuh, gelb / blau, Latex-Handschuh 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:

 Chemikalienschutzhandschuhe
 "Heveaprene", gelb/blau, 30 cm

Material:

Latex mit Neopren-Außenlage / Beflockung: Baumwolle

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: 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

Farbe:

 Blau
 Gelb

Trägermaterial:

Baumwollvelour

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



Beschichtungsmaterial:	Latex
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Medizinprodukte
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel
