



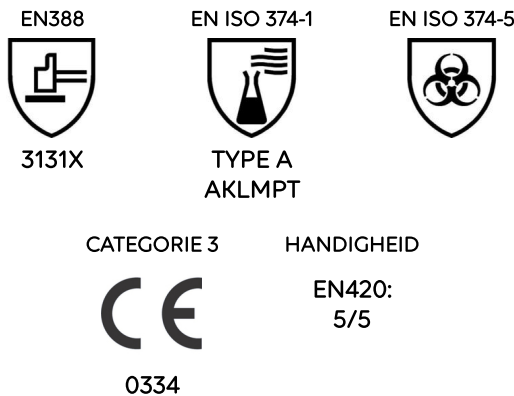
Chemische bescherming

# ALTO 298

Langdurig contact (of onderdompeling) | korte slijtage



CHEMISCHE BESCHERMING  
**TYPE A**



## Uitstekende mechanische prestatie voor langdurige chemische bescherming

### BEPAAALDE VOORDELEN



#### Snijbescherming

- Een lange manchet voor een betere bescherming van de voorarm



#### Duurzaamheid

- Langere gebruiksduur en goede impactbescherming, dankzij de dikte van het materiaal



#### Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen voorafgaand het lakken

### INDUSTRIEËN

- Mechanische industrie
- Andere sectoren

### TOEPASSINGEN

- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)
- Onderhoud in een natte omgeving
- Farmaceutische industrie



Chemische bescherming

# ALTO 298

Langdurig contact (of onderdompeling) | korte slijtage

## LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEVAREN	
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)			
3	1	3	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Weerstand tegen stoten (facultatief)		Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997	
Scheurweerstand		Perforatieweerstand	
Weerstand tegen snijden			
Schuurweerstand			

## EN ISO 374-1 SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN



TYPE A

A: Methanol  
K: Natronloog 40%  
L: Zwavelzuur  
M: Salpeterzuur 65%  
P: Waterstofperoxide 30%  
T: Formaldehyde 37%

## EN ISO 374-5 MICRO-ORGANISMES



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

## PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Gechloreerd
Buitenafwerking	Glad
Materiaal	Natuurlijk latex
Manchet karakteristiek	Feston manchet
Kleuren van de handschoenen	Blauw
Lengte (cm)	43
Dikte (mm)	1.05
Maatvoering	8 9 10

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 5 paren/zak 50 paren/karton
------------	--

## WETGEVING

- Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.
- Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).
- CE-soort onderzoekcertificaat: 0075/014/162/08/18/1704
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France