



Chemischer Schutz

# ALTO 405 ACTIVATED

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP B**



EN388  
2110X



EN ISO 374-1  
TYP B  
KMT



EN ISO 374-5  
VIRUS



EN 421

CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT



0334

EN 420:  
5/5

Flüssigkeitsdichter Handschuh, behandelt mit der antimikrobiellen Pylote-Technologie, die Kreuzkontamination mit Viren und Bakterien reduzieren.

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Schutzschild

- Surface protection : destruction of 99% viruses (ISO 21702:2019) & 99.99% bacteria (JIS Z 2801 standard)
- Schutz des Anwenders: die Hände sind vor Viren und gängigen aggressiven Chemikalien geschützt



### Komfort

- Tastempfinden durch die reduzierte Materialstärke
- gute Griffsicherheit durch das rutschfeste Profil
- Tragekomfort und Schweißabsorbierung dank des Baumwollflockfutters



### Haltbarkeit

- Die antimikrobielle Wirkung hält für die erwartete Lebensdauer des Handschuhs an



### Zusätzliche Vorteile

- Die bioziden Wirkstoffe stammen aus der grünen Chemie
- Optimiertes Format der Einzelverpackung um Kunststoffabfall einzugrenzen

## BRANCHEN

- Kommunale Behörden (Reinigung)
- Gesundheitswesen
- Herstellung
- HORECA

## ANWENDUNGEN

- Gewöhnliche Reinigungsaufgaben in öffentlichen Gebäuden
- Umgang mit Haushaltsreinigern
- Umgang mit aggressiven, chemischen Produkten
- Industrielle Reinigung, Wartung
- Gewöhnliche Reinigungsaufgaben in öffentlichen Einrichtungen (Hotels, Restaurants, Catering)
- häufige Reinigungsaufgaben in Gesundheitseinrichtungen



Chemischer Schutz

# ALTO 405 ACTIVATED

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung

## LEGENDE

<b>EN388</b>	<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>2 1 1 0 X</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ</b>
	K: Natriumhydroxid 40% M: Salpetersäure 65 % T: Formaldehyd 37 %
<b>TYP B</b>	
<b>EN 421</b>	<b>RADIOAKTIVE KONTAMINATION</b>
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANISMEN</b>
	Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren
<b>VIRUS</b>	

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velouriert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Polychloropren und Naturlatex
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Blau Gelb
Länge (cm)	33
Stärke (mm)	0.7
Größe	6 7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	7.8E+12 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	4.2E+12 Ω

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paare/Beutel 100 Paare/Karton
------------	--

## RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/05/18/0950
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France