

# **ALTO 405 ACTIVATED**

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung

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
- qute 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



ŒHE II CE.

CHEMISCHER SCHUTZ

TYP B

EN388



2110X

EN ISO 374-1



**KMT** 

EN ISO 374-5



VIRUS

### **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

EN 421



CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT

EN 420: 5/5

0334

Edit 11/07/2023



# **ALTO 405 ACTIVATED**

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung

# LEGENDE

**FN388** 

MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT

Schlagschutz (wahlweise) Schnittschutz nach ISO 13997 Durchstichfestigkeit Weiterreißfestigkeit Schnittfestigkeit Abriebfestigkeit

EN ISO 374-1

#### SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ



K: Natriumhydroxid 40% M: Salpetersäure 65 % T: Formaldehyd 37 %

TYP B

EN 421

RADIOAKTIVE KONTAMINATION



### EN ISO 374-5



MIKROORGANISMEN Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

### 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

