



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

CATEGORY 3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:
5/5

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

SPEZIFISCHE VORTEILE



Schutzschild

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



Komfort

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



Haltbarkeit

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



Zusätzliche Vorteile

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

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Kommunale Behörden (Reinigung)
- Gesundheitswesen
- Luftfahrt
- Andere Industriezweige
- Herstellung
- HORECA

ANWENDUNGEN

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



Chemischer Schutz

ALTO 405 ACTIVATED

Häufiger Kontakt | wiederholte Anwendung

LEGENDE

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

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