



Einweg

TRILITES 985

Tripolymer | chloriert

Tripolymer formula for protection against chemical splashes



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP B

EN ISO 374-1



TYP B
KPT

EN ISO 374-5



FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:
5/5

CATEGORY 3



0334

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Optimale Wandstärke für höchstes Tastempfinden und hohe Standzeit.



Haltbarkeit

- Einzigartige Materialmix aus 3 Polymeren für erhöhten Tragekomfort und Widerstandsfähigkeit



Hautschutz

- Schutz vor Chemikalienspritzern



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Zusätzliche Vorteile

- Rückverfolgbarkeit der Handschuhe durch Kennzeichnung an Spenderboxen und Kartons.

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Elektronik
- Laboratorien
- Luftfahrt

ANWENDUNGEN

- Kleinteilmontage
- Herstellung von Batterien
- Endbearbeitung
- Teilmontage
- Präzisionsmontage
- Montage von elektronischen Bauteilen
- Arzneimittelherstellung
- Arzneimittelzubereitung
- Präzisionsarbeiten



Einweg

TRILITES 985

Tripolymer | chloriert

LEGENDE

EN ISO 374-1

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ



K: Natriumhydroxid 40%
P: Wasserstoffperoxid 30 %
T: Formaldehyd 37 %

TYP B

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMEN

Schutz vor Bakterien und Pilzen



PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Chloriert
Außenverarbeitung	Gekörnt
Material	Naturlatex, Polychloropren und Nitril
charakteristische Manschette	Gerollte Manschette
Farben der Handschuhe	Mauve
Länge (cm)	29
Stärke (mm)	0.15
Größe	6 7 8 9
AQL Liquidproofness	< 1.5
Oberflächenwiderstand (O)	4.4E+11 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	2.9E+11 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	100 Handschuhe/Beutel 1000 Handschuhe/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: 0075/014/162/08/18/1661 EXT 01/07/23
- 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