



Einweg

SOLO PLUS 995

Latex | Leichtes An- und Ausziehen

Optimale Flexibilität und Fingerfertigkeit

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Hohe Fingerfertigkeit durch flexiblen Naturlatex



Garantierte Qualität

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



Praktisch

- Bequemes An- und Ausziehen
- Schutz für den kurzzeitigen Einsatz

BRANCHEN

- Gesundheitswesen
- Laboratorien

ANWENDUNGEN

- Routinearbeiten in Krankenhäusern und Kliniken
- Arzneimittelherstellung
- Arzneimitteldzubereitung
- Forschung, Analyse, Umgang mit Präzisionsteilen



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP C

EN ISO 374-1



TYP C

EN ISO 374-5



CAT.3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5





Einweg

SOLO PLUS 995

Latex | Leichtes An- und Ausziehen

LEGENDE

EN ISO 374-1

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ



TYP C

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMEN

Schutz vor Bakterien und Pilzen



ALIMENTÄR

Arrêté français au 05/08/2020

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Behandlung der Innenseite für ein leichtes Anziehen
Außenverarbeitung	Glatt mit gekörnten Fingerspitzen
Material	Naturlatex
Manschette charakteristisch	Gerollte Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	25
Stärke (mm)	0.10
Größe	6 7 8 9
Oberflächenwiderstand (O)	6.7E+12 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	4.9E+11 Ω

LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	100 Handschuhe/Box 1000 Handschuhe/Karton
------------	--

RECHTSSPRECHUNG

- 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: 0075/014/162/01/19/0041
- 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