



Kritisches Umfeld

ADVANTECH 529

Verstärkte mechanische Resistenz für kurzzeitige Anwendungen



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP B

EN ISO 374-1



TYP B
JKT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Hautschutz

- Schutz gegen Chemikalienspritzer
- Optimale Fingerfertigkeit ohne die chemische Beständigkeit zu beeinträchtigen
- Hypoallergen



Garantierte Qualität

- Herstellungsverfahren, das einen niedrigen Gehalt an Verunreinigungen garantiert: Partikel, nicht flüchtige Rückstände, extrahierbarer Stoffe => gemäß ISO Klasse 4
- Silikonfrei zur Vermeidung von Rückständen und Mängel an Blechen und Glas



Zusätzliche Vorteile

- Antistatische Eigenschaften dank der 100%-igen Nitril-Rezeptur

**LEGENDE**

EN ISO 374-1

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZJ: n-Heptan
K: Natriumhydroxid 40%
T: Formaldehyd 37 %

TYP B

EN 421

RADIOAKTIVE KONTAMINATION

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMEN

Schutz vor Bakterien und Pilzen

**PRODUKT-DETAILS**

Innenverarbeitung	Chloriniert
Außenverarbeitung	Glatt mit gekörnten Fingerspitzen
Material	Nitril
Manschette charakteristisch	Gerollte Manschette
Farben der Handschuhe	Weiß
Länge (cm)	29
Stärke (mm)	0.1
Größe	6 7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	4.0E+11 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	2.5E+9 Ω

LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	100 Handschuhe/Beutel 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: 0075/014/162/08/18/1654
- 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