



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 475

Velourisiert | wiederholte Anwendung



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP B

EN388



3001X

EN ISO 374-1



TYP B
JOT

EN ISO 374-5



CAT.3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5



Komplett flüssigkeitsdicht und sehr gute Beständigkeit bei der Verarbeitung von Lebensmitteln

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Hervorragende Fingerfertigkeit durch die Flexibilität des Handschuhs



Produktivität

- Sicheres Greifen durch die strukturierte Außenverarbeitung



Hautschutz

- Optimale Fingerfertigkeit ohne die chemische Beständigkeit zu beeinträchtigen



Lebensmittelkonformität

- Geeignet für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln



Garantierte Qualität

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

BRANCHEN

- Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

- Schneiden von Fleisch und Fisch
- Umgang mit Lebensmitteln
- Lebensmittelherstellung
- Umgang mit Obst und Gemüse



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 475

Velourisiert | wiederholte Anwendung

LEGENDE

| | |
|-----------------------|---|
| EN388 | MECHANISCHE GEFAHREN |
| | LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET) |
| 3 0 0 1 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 |
| | J: n-Heptan O: Ammoniak 25 % T: Formaldehyd 37 % |
| TYP B | |

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| EN ISO 374-5 | MIKROORGANISMEN |
| | Schutz vor Bakterien und Pilzen |

| | |
|--|-----------------------------|
| | ALIMENTÄR BfR XXI |
|--|-----------------------------|

PRODUKT-DETAILS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Innenverarbeitung | Velourisiert |
| Außenverarbeitung | Handfläche mit Profil |
| Material | Nitril |
| Manschette charakteristisch | Gerade Manschette |
| Farben der Handschuhe | Blau |
| Länge (cm) | 31 |
| Stärke (mm) | 0.34 |
| Größe | 6 7 8 9 10 |
| Oberflächenwiderstand (O) | 7.5E+10 Ω |
| Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O) | 3.0E+9 Ω |

LOGISTISCHE-DETAILS

| | |
|-------------------|---|
| Verpackung | 1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 72 Paare/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: 0075/014/162/08/18/1644
- 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