



Chemischer Schutz

CHEMPLY N440

Ultrahochleistungs-Chemikalienschutz



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A



2111X

EN ISO 374-1



TYP A
ABCJLMNS

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT



0334

EN 420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Produktivität

- Gute Griffsicherheit durch das Profil der Handfläche



Hautschutz

- Breitgefächerte chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel, Lösungsmittelgemische), die durch die hohe Wandstärke zusätzlich verbessert wird



Garantierte Qualität

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



Praktisch

- Leichtes An- und Ausziehen durch die chlorierte Innenseite des Handschuhs

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie

ANWENDUNGEN

- Abbeizen/Entfetten
- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)
- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Arbeiten an Alkylierungseinheiten
- Untersuchung von Belastungen an Standorten



Chemischer Schutz

CHEMPLY N440

LEGENDE

| | |
|-----------------------|---|
| EN388 | MECHANISCHE GEFAHREN |
| | LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET) |
| 2 1 1 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



TYP A

A: Methanol
 B: Aceton
 C: Acetonitril
 J: n-Heptan
 L: Schwefelsäure 96%
 M: Salpetersäure 65 %
 N: Essigsäure 99 %
 S: Fluorwasserstoffsäure 40 %

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMEN

Schutz vor Bakterien und Pilzen



PRODUKT-DETAILS

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Innenverarbeitung | Chloriert |
| Außenverarbeitung | Handfläche mit Profil |
| Material | Polychloropren |
| charakteristische Manschette | Gerade Manschette |
| Farben der Handschuhe | Schwarz |
| Länge (cm) | 36 |
| Stärke (mm) | .77 |
| Größe | 9 10 11 |

LOGISTISCHE DETAILS

| | |
|------------|--|
| Verpackung | 1 Paar/Beutel 6 Paare/Beutel 48 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: 0075/014/162/10/18/2081
- 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