



Chemischer Schutz

FLUOTECH 468

kurze Abnutzung

Tastempfinden und Abnutzungskontrolle für mehr Komfort und Schutz



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A



3102X

EN ISO 374-1
TYP A



ADEFGJLMNO



EN ISO 374-5

FINGERFERTIGKEIT
EN 420:

5/5

CAT.3



0334

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Gute Fingerfertigkeit und Komfort: Mapa Mehrschichttechnologie sorgt für hervorragende Flexibilität bei optimaler Materialstärke



Haltbarkeit

- Innenschicht aus Nitril: hohe mechanische Beständigkeit und lange Nutzungsdauer



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Spuren, Defekte an Blech und Glas vor dem Lackieren zu vermeiden



Praktisch

- Mehr Anwendersicherheit durch Abnutzungskontrolle: Verschleißanzeige durch grüne Farne der Innenschicht

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Chemische Behandlungen (Lösungsmittel)
- Galvanotechnik
- Umgang mit / Transport von Chemikalien (Lösungsmittel)
- Herstellung von Farben und Lacken
- Herstellung von Harzen und Klebstoffen
- Entfetten und Abbeizen von Metallen
- Petrochemische Raffinierung
- Drucken
- Sanierung von Industriestandorten



Chemischer Schutz

FLUOTECH 468

kurze Abnutzung

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
3 1 0 2 X	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
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
	D: Dichlormethan
	E: Kohlenstoffdisulfid
	F: Toluol
	G: Diethylamin
	J: n-Heptan
	L: Schwefelsäure 96%
	M: Salpetersäure 65 %
	N: Essigsäure 99 %
	O: Ammoniak 25 %

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Chloriniert
Außenverarbeitung	Glatt
Material	Fluorelastomer
Manschette charakteristisch	Feston Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	30
Stärke (mm)	0.5
Größe	8 9 10

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/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: 0075/014/162/01/19/0326
- 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