



Chemischer Schutz

BUTOFLEX 651

kurze Tragezeiten

Ultimative spezifische chemische Beständigkeit



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TYP A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



EN 16350



CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT



0334

EN 420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Schutz des elektronischen Geräts vor elektrostatischer Entladung (ESD)

- In Übereinstimmung mit der Anforderung der Norm EN 16350, Norm für Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften: <math><1,0 \cdot 10^5</math>



Komfort

- Einzigartige Flexibilität und Fingerbeweglichkeit



Hautschutz

- Ultimative chemische Beständigkeit gegenüber stark ätzenden Säuren, Ketonen, Estern und Aminderivaten



Garantierte Qualität

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

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Kosmetische und pharmazeutische Industrie

ANWENDUNGEN

- Behandlung und Entfetten von Metallen
- Herstellung von Farben, Lacke, Harze und Tinten
- Umgang mit / Umverpacken von Chemikalien
- Probenahme von Chemikalien
- Tätigkeiten im Laborbereich



Chemischer Schutz

BUTOFLEX 651

kurze Tragezeiten

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
0 0 1 0 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
	A: Methanol
TYP A	B: Aceton
	C: Acetonitril
	I: Ethylacetat
	L: Schwefelsäure 96%
	M: Salpetersäure 65 %
	N: Essigsäure 99 %
	O: Ammoniak 25 %
	S: Fluorwasserstoffsäure 40 %

EN 16350	SCHUTZ VOR REIBUNGSELEKTRIZITÄT

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Glatt
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Butyl
charakteristische Manschette	Gerollte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	37
Stärke (mm)	.56
Größe	7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	< 1E+05 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	2.15 E+05 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 6 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: 0075/014/162/08/18/2132 update 01
- 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