



Chemischer Schutz

BUTOFLEX 650

Hoher Tragekomfort

Spitzenhandschuh für besondere chemische Arbeiten



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A



EN388
1121X

EN ISO 374-1



TYP A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



KATEGORIE 3 FINGERFERTIGKEIT



0334

EN ISO 21420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Außergewöhnlicher Tragekomfort - der erste Butylhandschuh mit Innenstrick
- 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 650

Hoher Tragekomfort

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
1	1	2	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Abriebfestigkeit		Schnittfestigkeit	Schnittschutz nach ISO 13997
Weiterreißfestigkeit		Durchstichfestigkeit	Schlagschutz (wahlweise)

EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	A: Methanol B: Aceton C: Acetonitril I: Ethylacetat L: Schwefelsäure 96% M: Salpetersäure 65 % N: Essigsäure 99 % O: Ammoniak 25 % S: Fluorwasserstoffsäure 40 %
TYP A	

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Butyl
charakteristische Manschette	Feste Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	35
Stärke (mm)	1.45
Größe	7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	2.0E+5 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	6.7E+8 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: 0075/014/162/10/18/2133
- 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

edit 23/07/2024