

G602 - PROPERHAND
Chemical Protection Nitrile



EN 388:2016



2001X

EN ISO 374-1/Type A



JKLMNOPT

J:6 > 480 min
K:6 > 480 min
L:2 > 30 min
M:2 > 30 min
N:2 > 30 min
O:3 > 60 min
P:6 > 480 min
T:6 > 480 min

EN ISO 374-5:2016



EN 420



Eigenschaften

- Chlorinierte und nicht beflockte innere Schicht
- Gute Griffigkeit dank der rutschfesten Feinbearbeitung „Diamond“, die den Griff verbessert
- Geeignet für jede Arbeiten, wo bei langer Nutzung einen ausgezeichneten mechanischen und chemischen Widerstand erforderlich ist
- Dünn und flexibel, garantiert er ein hohes Tastgefühl
- Geeignet für Lebensmittelkontakt
- Enthält keine Latex-Proteine

Beschichtung

Nitril

Innenfeinbearbeitung

Nicht beflockt

Aussenfeinbearbeitung

Rauten (Diamond)

Behandlungen

Chloriniert

Manschette

Gerader Rand

Farbe

Blau

Länge

330 mm

Dicke

0,28 mm (11 mil)

Größen

8-11 (M-XXL)

**Anwendungsber
eiche**

Automobil-und Raumfahrtindustrie, Erdölindustrie, Gaststättengewerbe, Ideal für Labors, Lebensmittelbereich, Pharmaindustrie, Reinigung



**HOHES TASTGEFÜHL - GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTELKONTAKT**



Verpackung

Artikel-nu

G602-D100

G602-K100

Menge

1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)

Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	pH-Wert	3,5 < pH < 9,5	7,1

NORMEN	BESCHREIBUNG	NIVEAU					COFRA NIVEAU
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016 (par. 6.1)	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	2
EN 388:2016 (par. 6.2)	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	0
EN 388:2016 (par. 6.4)	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	0
EN 388:2016 (par. 6.5)	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A	B	C	D	E	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Stosfestigkeit	P		NICHT VORHANDEN			NICHT VORHANDEN
		Erreicht		Test nicht durchgeführt			

Wenn einer der Markierungsindexe mit Folgendem gekennzeichnet ist:

- Der Buchstabe "X" bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist
- Die Zahl "0" bedeutet, dass der Test durchgeführt wurde, jedoch die Mindestleistungsanforderung nicht erreicht wurde.

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 374-2:2019 (par. 7.2)	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration - Luftdichtheits- prüfungen werden	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	ENTSPRECHEND
EN 374-2:2019 (par. 7.3)	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration - Wasserdichtheitsprüfungen	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	ENTSPRECHEND
EN ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien	Art des Handschuhs	Typ A / Typ B / Typ C
		Chemikalie	Typ A
		Permeationsstufe	J K L M N O P T
		Durchbruchzeit (min)	J K L M N O P T
EN 374-4:2013	Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien	---	18,2 % 4,3 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 40,7 % 16,5 % 14,4 %
EN ISO 374-5:2016	Schutzhandschuhe gegen Bakterien und Pilze	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	ENTSPRECHEND
	Schutzhandschuhe gegen Viren	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	NICHT ENTSPRECHEND (keine Prüfung durchgeführt)

NORMEN	SIMULANT	PRÜFUNGSBEDINGUNGEN	ANFORDERUNG (mg/dm ²)	COFRA ERGEBNIS (mg/dm ²)
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 - Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG. Verordnung (EU) Nr. 10/2011 - Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Ministerialdekret vom 21.03.1973 - Gesetz für die Hygiene der Verpackungen, Behälter und Werkzeuge, die Kontakte mit Nahrungs- oder Gesundheitspflegemittel haben können.	Simulant A : destilliertes Wasser	40 °C, 30 min	< 8	3,8 ± 0,6
	Simulant B : Essigsäure 3% (G/V)	40 °C, 30 min	< 8	7,7 ± 0,8
	Simulant C : Ethanol 15% (V/V)	40 °C, 30 min	< 8	7,9 ± 0,7
	Simulant D : rektifiziertes Olivenöl	40 °C, 30 min	< 8	7,2 ± 2