

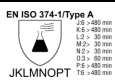


## **G602 - PROPERHAND**

Chemical Protection Nitrile













Eigenschaften	<ul> <li>Chlorinierte und nicht beflockte innere Schicht</li> <li>Gute Griffigkeit dank der rutschfesten Feinbearbeitung "Diamond", die den Griff verbessert</li> <li>Geeignet für jede Arbeiten, wo bei langer Nutzung einen ausgezeichneten mechanischen und chemischen Widerstand erforderlich ist</li> <li>Dünn und flexibel, garantiert er ein hohes Tastgefühl</li> <li>Geeignet für Lebensmittelkontakt</li> <li>Enthält keine Latex-Proteine</li> </ul>				
Beschichtung	Nitril				
Innenfeinbearbei tung	Nicht beflockt				
Aussenfeinberb eitung	Rauten (Diamond)				
Behandlungen	Chloriniert				
Manschette	Gerader Rand				
Farbe	Blau				
Länge	330 mm				
Dicke	0,28 mm (11 mil)				



## HOHES TASTGEFÜHL - GEEIGNET FÜR LEBENSMITTELKONTAKT



	Artikel-nu	Menge
Verpackung	G602-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G602-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

Größen

eiche

Anwendungsber

8-11 (M-XXL)

Reinigung

Automobil-und Raumfahrtindustrie,

Erdölindustrie, Gaststättengewerbe, Ideal für Labors, Lebensmittelbereich, Pharmaindustrie,



## TECHNISCHES DATENBLATT

## **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	DESCUDE IDUALS		COFRA								
NORMEN	BESCHREIBUNG	1	2	3	4	5	NIVEAU				
EN 388:2016 (par. 6.1)	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibun	gen)	≥ 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)	Durchstichskraft (N)		≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1			
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	Α	В	С	D	E	F	Х			
EN 388.2010 (par. 6.3) - EN 130 13991	TDIVI. Schrittlestigkeit (N)	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	^				
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN	Stosfestigkeit	Р	•	NICH	IT VORHAN	NICHT					
13594:2015	Stosiestigkeit	Erreicht		Test ni	cht durch	VORHANDEN					

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 - Wasserdichtigkeitsprüfungen								ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND					ENTSPRECHEND													
	Bestimmung	Art des Hand	sch	uhs									Ту	рΑ	/ Ty	/рВ	/ T	ур С	;	Тур А							
EN ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015	des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien	Chemikalie Permeationss Durchbruchze			Acetonitril	Dichloromethan	Kohlenstoffdisulfid	F louloT	Diethylamin <b>9</b>	Tetrahydrofuran T	Ethylacetat -	<b>J</b> unstand 1	K 40% A 3	428 %96	V 65% Salpetersäure M		1	P 30% 30% 5 ×240	6	6	6 0>480	L 2 >30	M 2 >30	N 2 >30	3	6	T 6 >480
EN 374-4:2013	Bestimmung de Chemikalien	g des Widerstandes gegen Degradation durch								18,2 4,3 100,0100,0 100,0 40,7 % % % % % % %					16,5 %	14,4 %											
Schutzhandschuhe gegen Bakterien und Pilze							ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND						ENTSPRECHEND														
EN ISO 374-5:2016		Schutzhandschuhe gegen Viren									ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND						(	NICHT ENTSPRECHEND (keine Prüfung durchgeführt)									

NORMEN	SIMULANT	PRÜFUNGSBEDIN GUNGEN	ANFORDERUNG (mg/dm²)	COFRA ERGEBNIS (mg/dm²)
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 - Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zukommen und zur Aufhebung der	Simulant A : destilliertes Wasser	40 °C, 30 min	< 8	3,8 ± 0,6
Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG. Verordnung (EU) Nr. 10/2011 - Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit	Simulant B : Essigsäure 3% (G\V)	40 °C, 30 min	< 8	7,7 ± 0,8
Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Ministerialdekret vom 21.03.1973 - Gesetz für die Hygiene	Simulant C : Ethanol 15% (V\V)	40 °C, 30 min	< 8	7,9 ± 0,7
der Verpackungen, Behälter und Werkzeuge, die Kontakte mit Nahrungs- oder Gesundheitspflegemittel naben können.	Simulant D : rektifiziertes Olivenöl	40 °C, 30 min	< 8	7,2 ± 2