

## ALLPROTEC® HARMONY BLUE

### KURZINFORMATION

Produktname	Allprotec® Harmony Blue
Artikelnummer	9607
Material	Nitril (NBR)
Farbe	blau
Beschichtung	glatt mit gekörnten Fingerspitzen
Allgemeine Infos	unsteril, beidhändig tragbar, Rollrand
Verpackung	100 Stück pro Dispenser, 10 Dispenser pro Karton

GRÖSSE	BREITE	EAN	ARTIKEL-NR.
S (6-7)	80 ± 10 mm	4260227052282	9607/S
M (7-8)	95 ± 10 mm	4260227052299	9607/M
L (8-9)	110 ± 10 mm	4260227052305	9607/L
XL (9-10)	110 >= mm	4260227052312	9607/XL
Länge	min. 240 mm		

### TEST CHEMICAL

	EN ISO 16523-1-2015 Permeation Level	EN 374-4:2013 Degradation (mean value)
K Sodium Hydroxide 40%	6	-38,4 %
P Hydrogen Peroxide 30%	2	+17,6 %
T Formaldehyde 37% in Methanol 10%	5	+46,6 %

### EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Permeation levels are based on breakthrough times as follows:

Performance level	1	2	3	4	5	6
Min. breakthrough times (mins)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Materialstärke eine Lage (in mm)

Finger mind. 0,09

Handinnenfläche mind. 0,08

Manschette mind. 0,06

#### Physikalische Eigenschaften

Zugfestigkeit (Mpa)

Restpuder (mg)

	Vor der Alterung	Nach der Alterung 22 ± 2 h bei 100 ± 2°C)
Zugfestigkeit (Mpa)	13	13
Restpuder (mg)	</= 2	</= 2



### CE-ZERTIFIZIERUNG

PSA VO (EU) 2016/425 CAT III  
gemäß Baumusterprüfung  
777/11521-02/E27-01 (SATRA/NB 2777)  
Angewandte Normen: DIN EN ISO  
21420:2020, EN ISO 374-1:2016/B;  
EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016

Vorhandene Zusatzqualifikationen  
gemäß vorliegenden Prüfberichten &  
Zertifikate ohne Anwendung:  
EN 16523-1:2015; EN 374-2:2014;  
VO(EU) 1935/2004; VO (EU) 10/2011 ;  
EN 1186-1/-9/-14 :2002 ; LFGB  
§30+31/2005; BfR; EN 13130-1:2004;  
AFPS GS 2014:01; EN 455-1:2000;  
EN 455-2/-3 :2015; ISO 13485:2016

### LAGERUNG

Bei 10°C bis 30°C trocken und dunkel  
in der Originalverpackung lagern  
und vor Hitze, Feuchtigkeit, starkem  
Licht und Ozon schützen.

### ANWENDUNG/ BRANCHEN

Hygienearbeiten & Gastronomie

Chemische- & Elektro-Industrie

Nahrungsmittelindustrie

Rettungsdienste, Ärzte, Labore

Krankenhaus, Medizintechnik

### UNSER KONTAKT

Wohlenbergstraße 6  
30179 Hannover  
Deutschland

### WWW.ALLPROTEC.DE

Mail: info@allprotec.de  
Tel.: +49 (0) 511 / 679 997 0

### SCAN MICH

Alle Informationen  
online & überall  
einfach einsehen

