

## ALLPROTEC®

## BICOLOR-NEO

### KURZINFORMATION

Produktnamen	Allprotec® Bicolor-Neo
Artikelnummer	9512
Form	vollanatomisch
Material	Neopren über Latex
Innenausführung	Baumwoll-beflockt
Farbe	blau über gelb
Rand	gerader Stulpenrand
Oberfläche	Diamantfinisch
Verpackung	1 Paar im PE-Beutel / 144 Paar im Karton

### GRÖSSE LÄNGE EAN ARTIKELNUMMER

6	300 ± 10 mm	4260227050585	9512/6
7	300 ± 10 mm	4260227050547	9512/7
8	300 ± 10 mm	4260227050554	9512/8
9	300 ± 10 mm	4260227050561	9512/9
10	310 ± 10 mm	4260227050578	9512/10
11	310 ± 10 mm	4260227052800	9512/11

### WANDDICKE

Einfach gemessen:	Handfläche: 0,7 ± 0,07 mm
-------------------	---------------------------

### LAGERUNG

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Schutz vor aggressiven Chemikalien, Lösungsmitteln & Säuren
Sicherer Umgang mit Chemikalien und Reinigungsmitteln
Schutz bei professionellen Reinigungsarbeiten
Optimale Balance aus Flexibilität, Haltbarkeit & Schutz
Verwendbar für Desinfektions- und Reinigungsaufgaben
Deckt einen großen Bereich der Hand und des Unterarms ab
Schutz bei der Arbeit mit Ölen, Schmierstoffen & Reinigen



### ANWENDUNG/ BRANCHEN

Chemieindustrie
Pharmazeutische Industrie
Sanierungsbranche
Wartungsarbeiten
Laboratorien
Reinigungs- & Hygienebranche
Lackier- & Beschichtungsgewerbe

### UNSER KONTAKT

Wohlenbergstraße 6  
30179 Hannover  
Deutschland

### WWW.ALLPROTEC.DE

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

### SCAN MICH

Alle Informationen  
online & überall  
einfach einsehen



# ALLPROTEC®

# BICOLOR-NEO

## CHEMISCHE RISIKEN PRÜFCHEMIKALIEN

A	Methanol	Level 2
K	Natriumhydroxid 40%	Level 6
L	Schwefelsäure 96%	Level 3
M	Salpetersäure 65%	Level 5
N	Essigsäure 99%	Level 2
P	Wasserstoffperoxid 30%	Level 6
S	Flusssäure 40%	Level 6
T	Formaldehyd 37%	Level 6

EN ISO 374-1:2016  
+A1:2018/TYPE A



AKLMNPST

## MECHANISCHE RISIKEN

Abriebfestigkeit:	Klasse 2
Schnittfestigkeit:	Klasse 1
Weiterreißfestigkeit:	Klasse 1
Stichfestigkeit:	Klasse 0
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997	X

EN 388:2016  
+A1:2018



2110X

## MIKROORGANISCHE RISIKEN

Schutz vor Bakterien & Pilzen	bestanden
Schutz vor Viren	bestanden

EN ISO 374  
-2:2016



VIRUS

EN 421:2010



NUR RADIOAKTIVE  
KONTAMINATION

## CE-ZERTIFIZIERUNG

Kategorie 3 (komplexe Risiken)  
Zertifiziert durch: SGS Technology Europe Ltd., Ireland



CE 0598

## WICHTIGE INFORMATIONEN

PSA der Kategorie 3	gegen tödliche Gefahren oder ernste & irreversible Schäden
300 mm zum Schutz der Hand und des Unterarms	Geeignet für hygienische Arbeiten mit Reinigungs-
	und Desinfektionsmitteln
Bietet Schutz vor Lösungsmitteln und Farben	
Schutz vor aggressiven Chemikalien, Lösungsmitteln & Säuren	

## NORMEN SPEZIFIKATIONEN

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016 + A1:2018

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Typ A

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016

EN 421:2010 (nur radioaktive Kontamination)

## 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

