

ALLPROTEC®**BICOLOR-NEO****KURZINFORMATION**

Produktname	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 & Reinigern

**ANWENDUNG/ BRANCHEN**

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

UNSER KONTAKT

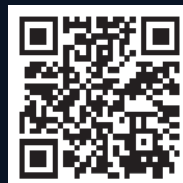
Wohlenbergstraße 6
30179 Hannover
Deutschland

WWW.ALLPROTEC.DE

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

SCAN MICH

Alle Informationen
online & überall
einfach einsehen



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/TYP 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

