

KURZINFORMATION

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

GRÖSSE	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
6	300 ± 10 mm	9512/6
7	300 ± 10 mm	9512/7
8	300 ± 10 mm	9512/8
9	300 ± 10 mm	9512/9
10	310 ± 10 mm	9512/10
11	310 ± 10 mm	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
- Doppelter Schutz dank Doppelbeschichtung: Latex/Neopren
- Deckt einen großen Bereich des Unterarms ab
- Schutz bei der Arbeit mit Ölen, Schmierstoffen & Reinigern



Farbe

blau über gelb



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/TYPE A



AKLMNPST

MECHANISCHE RISIKEN

Abriebfestigkeit:	Klasse 2
Schnittfestigkeit:	Klasse 1
::	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: SATRA Technology Europe Ltd., Ireland



WICHTIGE INFORMATIONEN

PSA der Kategorie 3
gegen tödliche Gefahren oder ernste & irreversible Schäden
300 mm zum Schutz der Hand und des Unterarms
Zweifacher Schutz durch Doppelbeschichtung
zuverlässiger Chemikalienschutz
dank Latex-/Neopren-Kombination
Diamantfinish (antislip) für einen guten Nass- und Trockengriff

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

