

ALLPROTEC®**SUPER BLUE****KURZINFORMATION**

Produktname	Allprotec® Super Blue
Artikelnummer	9509
Form	vollanatomisch
Material	Latex
Innenausführung	Textilfutter
Rand	gerader Stulpenrand
Oberfläche	glatt
Verpackung	1 Paar im PE-Beutel/ 50 Paar im Karton

GRÖSSE	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
6	300 ± 10 mm	9509/6
7	300 ± 10 mm	9509/7
8	300 ± 10 mm	9509/8
9	300 ± 10 mm	9509/9
10	300 ± 10 mm	9509/10
11	300 ± 10 mm	9509/11

WANDDICKE

Einfach gemessen: Handfläche: 1,25 ± 0,1 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

Gewebe gestützter Innenstrick für hohen Komfort
Gute Resistenz gegenüber vielen Säuren und Basen
Sehr robust, gute Abriebfestigkeit
Hohe Reißfestigkeit für eine lange Einsatzdauer
Verwendbar für Desinfektions- und Reinigungsaufgaben
Deckt einen großen Bereich des Unterarms ab
100 % Latex – sorgt für hohe Elastizität und Reißfestigkeit



Farbe

Blau

CE-ZERTIFIZIERUNG

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

**ANWENDUNG/ BRANCHEN**

Lebensmittelindustrie & Gastronomie
Chemische Industrie
Reinigungs- und Hygienebranche
Labor & Forschung
Landwirtschaft & Tierpflege
Handwerk & Industrie

UNSER KONTAKT

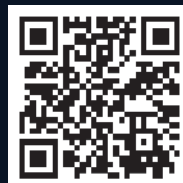
Wohlenbergstraße 6
30179 Hannover
Deutschland

WWW.ALLPROTEC.DE

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

SCAN MICH

Alle Informationen
online & überall
einfach einsehen



ALLPROTEC®

SUPER BLUE

CHEMISCHE RISIKEN PRÜFCHEMIKALIEN

A	Methanol	Level 2
K	Natriumhydroxid 40%	Level 6
L	Schwefelsäure 96%	Level 4
M	Salpetersäure 65%	Level 6
N	Essigsäure 99%	Level 3
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 4
Schnittfestigkeit:	Klasse 1
Weiterreißfestigkeit:	Klasse 2
Stichfestigkeit:	Klasse 1
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997	X

EN 388:2016
+A1:2018



4121X

LEISTUNGSTUFEN

Brennverhalten:	Level X
Kontaktwärme:	Level 1
Konvektive Wärme:	Level X
Strahlungswärme:	Level X
Kleine Schmelzmetallspritzer:	Level X
Große Schmelzmetallspritzer:	Level X

EN 407:2020



X1XXXX

MIKROORGANISCHE RISIKEN

Schutz vor Bakterien & Pilzen	bestanden
Schutz vor Viren	nicht getestet

EN ISO 374
-5:2016



WICHTIGE INFORMATIONEN

PSA der Kategorie 3
gegen tödliche Gefahren oder ernste und irreversible
Gesundheitsschäden
Wanddicke von 1,25 mm – bietet Schutz bei mechanischen
und chemischen Belastungen
300 mm zum Schutz der Hand und des Unterarms

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 407:2020

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

