

ALLPROTEC® YELLOW-CARE

KURZINFORMATION

Produktname	Allprotec® Yellow-Care
Artikelnummer	9505
Form	vollanatomisch
Material	Latex
Innenausführung	Baumwoll-beflockt
Farbe	gelb
Rand	gezackter Stulpenrand
Oberfläche	Wabenmuster
Verpackung	1 Paar im PE-Beutel/ 200 Paar im Karton

GRÖSSE LÄNGE EAN ARTIKELNUMMER

6	300 ± 10 mm	4260227052022	9505/6
7	300 ± 10 mm	4260227050592	9505/7
8	300 ± 10 mm	4260227050608	9505/8
9	300 ± 10 mm	4260227050615	9505/9
10	300 ± 10 mm	4260227050622	9505/10
11	300 ± 10 mm	4260227052794	9505/11

WANDDICKE

Einfach gemessen: Handfläche: 0,38 ± 0,04 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

- Sehr gutes Fingerspitzengefühl
- Sicherer Umgang mit Chemikalien und Reinigungsmitteln
- Schutz bei professionellen Reinigungsarbeiten
- Wabenmuster (antislip) für einen guten Nass- & Trockengriff
- Verwendbar für Desinfektions- und Reinigungsaufgaben
- Deckt einen großen Bereich der Hand und des Unterarms ab
- 100 % Latex – sorgt für hohe Elastizität und Reißfestigkeit



ANWENDUNG/ BRANCHEN

- Lebensmittelindustrie & Gastronomie
- Chemische Industrie
- Reinigungs- und Hygienebranche
- Labor & Forschung
- Gesundheitswesen & Pflege
- 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® YELLOW-CARE

CHEMISCHE RISIKEN PRÜFCHEMIKALIEN

K	Natriumhydroxid 40%	Level 6
L	Schwefelsäure 96%	Level 2
M	Salpetersäure 65%	Level 4
P	Wasserstoffperoxid 30%	Level 4
S	Flusssäure 40%	Level 5
T	Formaldehyd 37%	Level 6

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



KLMPST

MECHANISCHE RISIKEN

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

EN 388:2016
+A1:2018



1010X

MIKROORGANISCHE RISIKEN

Schutz vor Bakterien & Pilzen	bestanden
Schutz vor Viren	bestanden

EN ISO 374
-5:2016



VIRUS

EN 421:2010



NUR RADIOAKTIVE
KONTAMINATION

CE-ZERTIFIZIERUNG

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



CE 0598

LEBENSMITTELEIGNUNG

Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen des Lebensmittel- & Bedarfsgegenständegesetzes. Ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Nicht für fetthaltige Lebensmittel geeignet.



WICHTIGE INFORMATIONEN

PSA der Kategorie 3
gegen tödliche Gefahren oder ernste und irreversible
Gesundheitsschäden
Wanddicke von 0,38 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 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

