

ALLPROTEC® NITRIX

KURZINFORMATION

Produktname	Allprotec® Nitrix
Artikelnummer	9513
Form	vollanatomisch
Material	Nitril
Innenausführung	velourisiert
Rand	gerader Stulpenrand
Oberfläche	Diamantfinish
Verpackung	1 Paar im PE-Beutel/ 50 Paar im Karton

GRÖSSE	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
6	300 ± 10 mm	9513/6
7	300 ± 10 mm	9513/7
8	300 ± 10 mm	9513/8
9	300 ± 10 mm	9513/9
10	300 ± 10 mm	9513/10
11	300 ± 10 mm	9513/11

WANDDICKE

Einfach gemessen: Handfläche: 0,38 ± 0,05 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 hoher Tragekomfort dank anatomischer Passform
- Gute Resistenz gegenüber vielen Säuren und Basen
- Gute mechanische Beständigkeit
- Schützt gegen viele alltägliche Chemikalien
- Verwendbar für Desinfektions- und Reinigungsaufgaben
- Deckt einen großen Bereich des Unterarms ab
- 100 % Latexfrei – sorgt für hohe Verträglichkeit



Farbe Blau

CE-ZERTIFIZIERUNG

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



ANWENDUNG/ BRANCHEN

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

UNSER KONTAKT

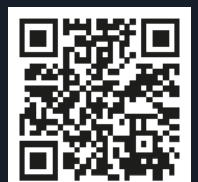
Wohlenbergstraße 6
30179 Hannover
Deutschland

WWW.ALLPROTEC.DE

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

SCAN MICH

Alle Informationen
online & überall
einfach einsehen



ALLPROTEC® NITRIX

CHEMISCHE RISIKEN PRÜFCHEMIKALIEN

A	Methanol	Level 3
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



AJKL

MECHANISCHE RISIKEN

Abriebfestigkeit:	Klasse 4
Schnittfestigkeit:	Klasse 1
Weiterreißfestigkeit:	Klasse 0
Stichfestigkeit:	Klasse 1
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997	X

EN 388:2016
+A1:2018



41031X

MIKROORGANISCHE RISIKEN

Schutz vor Bakterien & Pilzen	bestanden
Schutz vor Viren	bestanden

EN ISO 374
-5:2016



WICHTIGE INFORMATIONEN

PSA der Kategorie 3
Diamantfinish für guten Nass- & Trockengriff (antislip)
Hautfreundlicher Chemikalienhandschuh
Optimale Wanddicke von 0,38 mm, hervorragendes Tragegefühl
Velourisiert und ungefütert für gute Grifffestigkeit
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

