

ALLPROTEC® NEOPROTEC

KURZINFORMATION

Produktname	Allprotec® Neoprotec
Artikelnummer	9511
Form	vollanatomisch
Material	Neopren
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	9511/6
7	300 ± 10 mm	9511/7
8	300 ± 10 mm	9511/8
9	300 ± 10 mm	9511/9
10	300 ± 10 mm	9511/10
11	300 ± 10 mm	9511/11

WANDDICKE

Einfach gemessen: Handfläche: 0,75 ± 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

- sehr gutes Fingerspitzengefühl
- Temperaturbeständig auch bei Kälte
- Extra lange Stulpe für Unterarmschutz
- Gute Griffigkeit auch bei Nässe
- 0,75 mm Materialstärke für Robustheit
- Baumwoll-Innenseite für hohen Tragekomfort
- Diamantfinish (antislip) für einen guten Nass- & Trockengriff



Farbe Schwarz

CE-ZERTIFIZIERUNG

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



ANWENDUNG/ BRANCHEN

- Chemische Industrie
- Labor & Analytik
- Reinigungs- & Hygienesdienste
- Öl- und Petrochemie
- Abwasser- und Entsorgungsbetriebe
- Landwirtschaft & Tierhaltung
- Galvanik & Oberflächenbehandlung

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 3
K	Natriumhydroxid 40%	Level 6
L	Schwefelsäure 96%	Level 4
M	Salpetersäure 65%	Level 6
N	Essigsäure 99%	Level 5
O	Ammoniakwasser 25%	Level 3
P	Wasserstoffperoxid 30%	Level 6
S	Flusssäure 40%	Level 6
T	Formaldehyd 37%	Level 6

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



AKLMNOPST

MECHANISCHE RISIKEN

Abriebfestigkeit:	Klasse 3
Schnittfestigkeit:	Klasse 1
Weiterreißfestigkeit:	Klasse 1
Stichfestigkeit:	Klasse 1
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997	X

EN 388:2016
+A1:2018



3111X

MIKROORGANISCHE RISIKEN

Schutz vor Bakterien & Pilzen	bestanden
Schutz vor Viren	bestanden

EN ISO 374
-5:2016



VIRUS

WICHTIGE INFORMATIONEN

PSA der Kategorie 3
gegen tödliche Gefahren oder ernste und irreversible
Gesundheitsschäden
300 mm zum Schutz des Unterarms
Schutz vor aggressiven Chemikalien, Lösungsmitteln & Säuren
Biete Schutz vor Lösungsmitteln und Farben

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

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

