

Produktname	Allprotec Neoprotec
Artikelnummer	9511
Material	Neopren
Innenausführung	Baumwoll-beflockt
Farbe	schwarz
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	310 ± 10 mm	9511/10
11	310 ± 10 mm	9511/11

Lagerung

Bei 10 °C bis 30 °C trocken und dunkel in der Originalverpackung lagern und vor Hitze, Feuchtigkeit, starkem Licht und Ozon schützen.

Wanddicke (einfach gemessen)

Handfläche: 0,75 ± 0.07 mm

Zertifiziert durch

SGS United Kingdom Ltd., United Kingdom

CE-Zertifizierung Kategorie 3 (komplexe Risiken)



CE 0120



Mikroorganische Risiken
EN 374-2

Luftdurchlässigkeitstest: bestanden

Wasserdurchlässigkeitstest: bestanden



Mechanische Risiken
EN 388

Abriebfestigkeit: Klasse 4
Schnittfestigkeit: Klasse 1
Weiterreißfestigkeit: Klasse 1
Stichfestigkeit: Klasse 0



AII

Chemische Risiken
EN 374-3

Methanol Level 3
Aceton Level 3
Ethylacetat Level 3
n-Heptan Level 2

- vollbeschichtet
- sehr hoher Tragekomfort
- Diamantfinish (antislip) für einen guten Nass- und Trockengriff



AAV Allgemeiner Arbeitsschutz-Vertrieb GmbH

Wohlenbergstr. 6, 30179 Hannover

Tel. +49-511-679997-0

Fax +49-511-679997-22

e-Mail: info@allprotec.de / www.allprotec.de

ALLPROTEC
Chemikalienbeständigkeit

Produktname	Allprotec Neoprotec
Artikelnummer	9511

Chemikalie	Durchbruchzeit (Min.)	Permeationsniveau
Essigsäure 100% (Eisessig)	480	6
Essigsäure 10%ig	480	6
Essigsäure 20%ig	480	6
Essigsäure 25%ig	480	6
Aceton		3
Acetonitril	12	1
Ammoniumhydroxid 25%ig	480	6
Anilin	480	6
Butanol	480	6
Cyclohexan	190	4
Cyclohexanon	89	3
Dichlormethan	7	0
Diethylamin	7	0
Dimethylformamid	480	6
Ethanol, Ethylalkohol 100%ig	180	4
Ethylacetat, Essigsäureethylester	68	3
Ethyllactat	480	6
Formaldehyd, 37%ig	480	6
Furfural	480	6
Salzsäure 10%ig	480	6
Salzsäure 37%ig (rauchend)	480	6
Isopropanol, Propan-2-ol	480	6
Kalilauge, Kaliumhydroxid 50%ig	480	6
MEK, Methylethylketon	48	2
Methanol	70	3
Methylpropylketon, Pentan-2-on	43	2
n-Hexan	480	6
n-Heptan	45	2
Salpetersäure 40%ig	480	6
Salpetersäure 10%ig	480	6
Nitromethan	480	6
Ortho-Phosphorsäure	480	6
Octylalkohol	480	6
Phosphorsäure 85%ig	480	6
Propan-1-ol, n-Propanol	480	6
Propylacetat	35	2
Phenol 100%ig	480	6
Natriumhydroxid 40%ig, Natronlauge	480	6
Natriumhydroxid 20%ig	480	6
Natriumhydroxid 50%ig	480	6
Natriumhypochlorit	480	6
Natriumsilikat	480	6
Schwefelsäure 40%ig	480	6
Schwefelsäure 50%ig	480	6
Schwefelsäure 96%ig (rauchend)	240	5
Verdünner	20	1

AAV Allgemeiner Arbeitsschutz-Vertrieb GmbH

Wohlenbergstr. 6, 30179 Hannover

Tel. +49-511-679997-0

Fax +49-511-679997-22

e-Mail: info@allprotec.de / www.allprotec.de

Stand: 20.01.2017