Allprotec Super-Blue





Produktdatenblatt

Produktname Allprotec Super-Blue

Artikelnummer 9509

Form vollanatomisch
Material Naturlatex
Innenausführung Textilfutter

Farbe blau

Rand gerader Stulpenrand

Oberfläche glatt

Verpackung 1 Paar im PE-Beutel

50 Paar im Karton

Wanddicke (einfach gemessen)

Handfläche: 1,25 ± 0.1 mm

CE-Zertifizierung Kategorie 3 (komplexe Risiken)

CE 0120

Mechanische Risiken

EN 388

Abriebfestigkeit: Klasse 4
Schnittfestigkeit: Klasse 1
Weiterreißfestigkeit: Klasse 2
Stichfestigkeit: Klasse 1



Chemische Risiken

EN 374-3

Methanol Level 2
Natriumhydroxid, 40% Level 6
Schwefelsäure 96% Level 6

- vollbeschichtet
- ausgezeichneter Komfort durch nahtlose Baumwolleinlage
- sehr hoher Tragekomfort durch anatomische Passform
- längere Stulpe schützt den Unterarm
- wasserdicht für Gebrauch in nassen Umgebungen
- gute mechanische Beständigkeit

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

Größe	Länge	Artikelnummer
7	300 ± 10 mm	9509/7
8	$300 \pm 10 \text{ mm}$	9509/8
9	$300 \pm 10 \text{ mm}$	9509/9
10	$300 \pm 10 \text{ mm}$	9509/10

Lagerung

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

Zertifiziert durch

SGS United Kingdom Ltd., United Kingdom



Mikroorganische Risiken

EN 374-2

Luftdurchlässigkeitstest: bestanden Wasserdurchlässigkeitstest: bestanden



Thermische Risiken

EN 407

X1XXX

Brennverhalten X
Kontaktwärme Level 1
Konvektive Hitze X
Strahlungswärme X
Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls X
Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls X



Stand: 30.07.2013

Allprotec Super-Blue





Chemikalienbeständigkeit

Produktname	Allprotec Super-Blue	
Artikelnummer	9509	

Chemikalie	Durchbruchzeit (Min.)	Permeationsniveau
Essigsäure 100% (Eisessig)	125	4
Essigsäure 10%ig	480	6
Essigsäure 20%ig	480	6
Essigsäure 25%ig	480	6
Ammoniumhydroxid 25%ig	480	6
Butanol	480	6
Cyclohexan	20	1
Cyclohexanon	20	1
Ethanol, Ethylalkohol 100%	480	6
Ethylacetat, Essigsäureethylester	9	0
Formaldehyd, 37%ig	480	6
Salzsäure 10%ig	480	6
Salzsäure 37%ig (rauchend)	130	4
Isopropanol, Propan-2-ol	480	6
Kalilauge, Kaliumhydroxid 50%ig	480	6
Methanol	70	2
Methylpropylketon, Pentan-2-on	15	1
n-Hexan	18	1
n-Heptan	17	1
Salpetersäure 40%ig	480	6
Salpetersäure 10%ig	480	6
Ortho-Phosphorsäure	480	6
Phosphorsäure 85%ig	480	6
Propan-1-ol, n-Propanol	480	6
Propylacetat	15	1
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)	480	6
Xylol	12	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: 30.07.2013