

# ALLPROTEC® BLUE-GRIP PLUS

## KURZINFORMATION

Produktname	Allprotec® Blue-Grip Plus
Artikelnummer	9510
Form	vollanatomisch
Material	Naturlatex
Innenausführung	Textilfutter
Rand	gerader Stulpenrand
Oberfläche	Handfläche geraut
Verpackung	1 Paar im PE-Beutel/ 50 Paar im Karton

GRÖSSE	LÄNGE	ARTIKELNUMMER
6	300 ± 10 mm	9510/6
7	300 ± 10 mm	9510/7
8	300 ± 10 mm	9510/8
9	300 ± 10 mm	9510/9
10	300 ± 10 mm	9510/10
11	300 ± 10 mm	9510/11

## WANDDICKE

Einfach gemessen: Handfläche: 1,4 ± 0,1 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

- Gewebe gestützte Innenstrick für hohen Komfort
- Gute Resistenz gegenüber vielen Säuren und Basen
- Griffsicherheit durch geraute Handflächen
- Optimal für den Umgang mit Kunstharzen
- Verwendbar für Desinfektions- und Reinigungsaufgaben
- Deckt einen großen Bereich des Unterarms ab
- 100 % Latex – sorgt für hohe Elastizität und Reißfestigkeit



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
- Galvanotechnische Betriebe

## UNSER KONTAKT

Wohlenbergstraße 6  
30179 Hannover  
Deutschland

## WWW.ALLPROTEC.DE

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

## SCAN MICH

Alle Informationen  
online & überall  
einfach einsehen



## ALLPROTEC® BLUE-GRIP PLUS

### CHEMISCHE RISIKEN PRÜFCHEMIKALIEN

A	Methanol	Level 6
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 5
T	Formaldehyd 37%	Level 6

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



AKLMNPST

### MECHANISCHE RISIKEN

Abriebfestigkeit:	Klasse 4
Schnittfestigkeit:	Klasse 1
Weiterreißfestigkeit:	Klasse 3
Stichfestigkeit:	Klasse 1
Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997	X

EN 388:2016  
+A1:2018



4131X

### LEISTUNGSTUFEN

Brennverhalten:	Level X
Kontaktwärme:	Level 1
Konvektive Wärme:	Level X
Strahlungswärme:	Level X
Kleine Schmelzmetallspritzer:	Level X
Große Schmelzmetallspritzer:	Level X

EN 407:2020



X1XXXX

### MIKROORGANISCHE RISIKEN

Schutz vor Bakterien & Pilzen	bestanden
Schutz vor Viren	nicht getestet

EN ISO 374  
-5:2016



### WICHTIGE INFORMATIONEN

PSA der Kategorie 3  
gegen tödliche Gefahren oder ernste und irreversible  
Gesundheitsschäden  
Wanddicke von 1,4 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 407:2020

### UNSER KONTAKT

Wohlenbergstraße 6  
30179 Hannover  
Deutschland

### WWW.ALLPROTEC.DE

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

### SCAN MICH

Alle Informationen  
online & überall  
einfach einsehen

