

Technisches Datenblatt



Farbe	blau			
Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	OM219112	OM219113	OM219114	OM219115

Farbe	schwarz			
Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	OM219122	OM219123	OM219124	OM219125

Eigenschaften

- Hergestellt aus 100 % synthetischem Nitril-Polymer
- Enthält kein Naturkautschuk
- Allergiefrei, latex- und puderfrei
- Mikrostrukturierte Oberfläche für sicheren Halt
- Superweich und ermüdungsfrei
- Starke Dehnbarkeit und Reißfestigkeit
- Beidhändig
- Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung
- Bündchen mit Rollrand am Handgelenk

Anforderungen und Normen

- EN455
- EN374
- EN420:2003 + A1:2009
- ASTM D6319
- ASTM D6978
- ASTM F1671

EN ISO 374-1:2016		EN 422:2003 + A1:2009	EN 422:2003 + A1:2009 Für besondere Zwecke geeignet	EN 422:2003 + A1:2009 Für besondere Zwecke geeignet
Klassifizierung der Permeationsleistung	Permeationsleistungsniveau			
Gemessene Durchbruchzeit (min)	Permeationsleistungsniveau	Mundgröße	6 (XS)	7 (S)
> 10	1	Minimale Länge	240mm	240mm
> 30	2		260mm	260mm
> 60	3		280mm	280mm
> 120	4		300mm	300mm
> 240	5		320mm	320mm
> 480	6		340mm	340mm

Chemische Permeation (EN 16523-1:2015)	Stufe	Mittlere Degradation (EN 1744-4:2013)
K: 40% Natriumhydroxid	5	38,4%
T: 37% Formaldehyd	5	10,6%
P: 30% Wasserstoffperoxid	5	17,6%

EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-1:2016 / Type B
VIRUS	BPT



Anwendungsgebiete

-  Medizinische Zwecke / Untersuchungen
  Industrielle Zwecke / PPE
  Labor
-  Gesundheitswesen und Pflege
  Reinigung und Hauswirtschaft
  IT-Industrie

Spezifikationen und Dimensionen

Länge	Minimum 240mm			
Breite	S	M	L	XL
	80mm	95mm	110mm	120mm
Materialstärke	Handgelenk		Handfläche	Finger
	Minimum 0,04mm		Minimum 0,06mm	Minimum 0,07mm
Reißfestigkeit	15 MPa vor Alterung			
Reißkraft	Vor Alterung		Nach Alterung	
	Minimum 6N		Minimum 6N	
Gewicht	S	M	L	XL
	3,0g	3,5g	4,0g	4,5g
Art der Verpackung	100 Stück/Box		20 Boxen/Karton	
Abmessungen der Verpackung	Box		Karton	
	220x120x60mm		455x315x215mm	