

8320 // BLACK WAVE

Nitril-Einmalhandschuhe
PSA Risikokategorie III | Medizinprodukt Klasse I



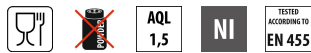
Sehr gutes Tastempfinden
Sehr guter Trocken- und Ölgriff
Besonders robust und widerstandsfähig






8320 // BLACK WAVE

Material:	Nitril, schwarz
Beschichtung:	-
Größe(n):	XS-XL
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 21420, EN ISO 374, EN 421

NITRAS BLACK WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, besonders robust und widerstandsfähig, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie III, Box à 100 Stück



Branchen

-  Beauty Edition
-  Black Edition
-  Cleaning Edition
-  Dental Edition
-  Food Edition
-  Medical Edition

Vorteile

- + Sehr gutes Tastempfinden
- + Sehr guter Trocken- und Ölgriff
- + Besonders robust und widerstandsfähig



Weitere Bilder



Farbvarianten



8320 // BLACK WAVE
Farbcode: 1000



8304 // GLAMOUR WAVE
Farbcode: 6300



8311 // BLUE WAVE
Farbcode: 2200



8310 // WHITE WAVE
Farbcode: 1100



8321 // PINK WAVE
Farbcode: 6300



8322 // PURPLE WAVE
Farbcode: 6200



8323 // GREEN WAVE
Farbcode: 3000



8324 // INDIGO WAVE
Farbcode: 2400



8325 // MINT WAVE
Farbcode: 3200



8326 // RED WAVE
Farbcode: 6000






8327 // CANDY WAVE
Farbcode: 6400



8328 // VIOLET WAVE
Farbcode: 6200

Leistungswerte

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 JKT	J - n-Heptan	1-6	3 (> 60)
	K - Natriumhydroxid 40%	1-6	6 (> 480)
	T - Formaldehyd 37%	1-6	4 (> 120)
EN ISO 374-5:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 VIRUS	Penetration	-	Bestanden
	Schutz vor Viren	-	Bestanden
EN ISO 21420:2020 + A1:2024	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerbeweglichkeit	1-5	5
EN 421:2010	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
			

Weitere Informationen

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nitril	schwarz
Zeigefinger und Daumen	Nitril	schwarz
Handrücken	Nitril	schwarz
Fingerspitzen	Nitril	schwarz
Stulpe / Strickbund	Nitril	schwarz

Materialstärke

Finger	0,10 mm
Innenhand	0,08 mm
Stulpe	0,07 mm

Größe	Länge (mm)	Breite Handfläche (mm)
XS	240	76
S	240	84
M	240	94
L	240	105
XL	240	113

Eigenschaften	Vor dem Altern	Nach dem Altern
Reißdehnung	500%	400%
Reißfestigkeit	14 MPa	14 MPa

Logistikdaten

Größe	GTIN (UVE)	GTIN (VE)	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Menge VE / Palette
XS	4059904035539	4059904003941	0,37 m	0,24 m	0,22 m	4,15 kg	80
S	4059904035546	4059904003958	0,37 m	0,24 m	0,22 m	4,68 kg	80
M	4059904035553	4059904003965	0,37 m	0,24 m	0,22 m	4,55 kg	80
L	4059904035560	4059904003972	0,37 m	0,24 m	0,22 m	5,25 kg	80
XL	4059904035577	4059904003989	0,37 m	0,24 m	0,22 m	5,41 kg	80

Zolltarifnummer: 40151200000

Ursprungsland: Malaysia