

8326 // RED WAVE

Nitril-Einmalhandschuhe
PSA Risikokategorie III | Medizinprodukt Klasse I



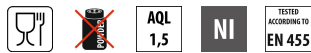
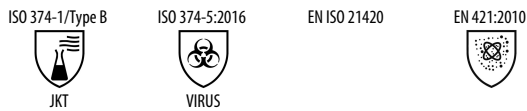
Sehr gutes Tastempfinden
Sehr guter Trocken- und Ölgriff
Besonders robust und widerstandsfähig







8326 // RED WAVE

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

NITRAS RED WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, rot (Farbcode: 6000), 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



8326 // RED WAVE
Farbcode: 6000



8304 // GLAMOUR WAVE
Farbcode: 6300



8310 // WHITE WAVE
Farbcode: 1100



8311 // BLUE WAVE
Farbcode: 2200



8320 // BLACK WAVE
Farbcode: 1000



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






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	-	-
	Schutz vor Viren	-	-
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	rot
Zeigefinger und Daumen	Nitril	rot
Handrücken	Nitril	rot
Fingerspitzen	Nitril	rot
Stulpe / Strickbund	Nitril	rot

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	9
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	4059904038011	4059904006485	0,36 m	0,24 m	0,22 m	4,52 kg	80
S	4059904038028	4059904006492	0,36 m	0,24 m	0,22 m	4,73 kg	80
M	4059904038035	4059904006508	0,36 m	0,24 m	0,22 m	5,26 kg	80
L	4059904038042	4059904006515	0,36 m	0,24 m	0,22 m	5,14 kg	80
XL	4059904038059	4059904006522	0,36 m	0,24 m	0,22 m	5,51 kg	80

Zolltarifnummer: 40151200000

Ursprungsland: Malaysia