

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 8328 // VIOLET WAVE

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Material:           | Nitril, lavendel                  |
| Beschichtung:       | -                                 |
| Grösse(n):          | XS-XL                             |
| Verpackungseinheit: | 1000 Stück (10 Boxen à 100 Stück) |
| Zertifizierung:     | EN ISO 374                        |



ISO 374-1:2016/Typ B    ISO 374-5:2016



### Beschreibung

NITRAS VIOLET WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, lavendel, unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar, medizinische Untersuchungshandschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück

|                        | Material | Farbe    |
|------------------------|----------|----------|
| Handinnenfläche        | Nitril   | Lavendel |
| Zeigefinger und Daumen | Nitril   | Lavendel |
| Handrücken             | Nitril   | Lavendel |
| Fingerspitzen          | Nitril   | Lavendel |
| Stulpe / Strickbund    | Nitril   | Lavendel |

| Materialstärke (ca.) | mm          |
|----------------------|-------------|
| Finger               | 0,10 ± 0,02 |
| Innenhand            | 0,08 ± 0,02 |
| Stulpe               | 0,07 ± 0,02 |

| EN 420:2003 + A1:2009  |                         | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|--|-------------------------|------------------|-----------------|--------------|
|  |                         | Fingerfertigkeit | 1-5             | 5            |
| ISO 374-1:2016/Typ B   |                         | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
| <br>JKT   | n-Heptan (J)            |                  | 1-6             | 2            |
|  | Natriumhydroxid 40% (K) |                  | 1-6             | 6            |
|  | Formaldehyd 37% (T)     |                  | 1-6             | 4            |
| ISO 374-5:2016   |                         | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
| <br>VIRUS | Luft-Leck-Prüfung       |                  | -               | Bestanden    |
|  | Wasser-Leck-Prüfung     |                  | -               | Bestanden    |

| Abmessungen            | Größe       | Werte    |
|------------------------|-------------|----------|
| Länge (mm)             | alle Größen | min. 240 |
| Breite Handfläche (mm) | XS          | 76 ± 3   |
|                        | S           | 84 ± 3   |
|                        | M           | 94 ± 3   |
|                        | L           | 105 ± 3  |
|                        | XL          | 113 ± 3  |

| Materialeigenschaften | Standard vor dem Altern            | Standard nach dem Altern           |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Reißdehnung (%)       | min. 500 (Richtwert: min. 500-600) | min. 400 (Richtwert: min. 400-550) |
| Reißfestigkeit (MPa)  | min. 14 (Richtwert: min. 14-18)    | min. 14 (Richtwert: min. 14-18)    |

### Aufbewahrung

Die Produkte müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in kühlen, trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes können eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben.

### Haltbarkeit

Siehe Umverpackung