

# Technisches Datenblatt

## V1310 - VENITACTYL 1310

### **Bezeichnung:**

SPENDERSCHACHTEL 100 EINWEGHANDSCHUHE AUS LATEX VENITACTYL 1310

### **Größen:**

6/7 - 7/8 - 8/9

### **Farben:**

Natur



CE 0624

### **Beschreibung:**

Handschuhspender mit 100 Stück beidseitig tragbaren gepuderten Latex Handschuchen, mit Maisstärkepuder. Für Lebensmittelkontakte geeignet. Dicke 0.125 mm. Akzeptierbares. Qualitätsniveau AQL 1,5.

### **Materialien:**

100% Naturlatex

### **Pluspunkte:**

Flüssigkeitsdichte Handschuhe. Besonders gutes Tastgefühl. Entspricht der europäischen Richtlinie 89/109 (Lebensmittelkontakt(\*)). Schützt gegen Hautaggressive Produkte und bestimmte Chemikalien.

### **Gebrauchsanweisungen:**

Einwegschutzhandschuh für allgemeinen Gebrauch, wasserdicht und einfacher Chemikalienschutz sowie Schutz vor Mikroorganismen (Bakterien, Pilze), kein Schutz vor mechanischen, thermischen und elektrischen Gefährdungen. Der Handschuh kann mit säure- und fetthaltigen Nahrungsmitteln verwendet werden.

### **Einsatzgrenzen:**

Nicht ausserhalb seines Benutzungsgebietes benutzen. Bei manchen Personen kann der natürliche Latex Allergien hervorrufen. In einem solchen Fall die Benutzung abbrechen und einen Arzt konsultieren. Achtung: Schachtel mit gesetzlicher Markierung, verhindert die Reduzierung des Leistungsniveaus des Handschuhs. Die Handschuhe müssen vor und während der Verwendung unbeschädigt sein. Wenn notwendig, müssen sie ersetzt werden. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedener Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung zusammenwirken.

### **Lagerhinweise:**

In der Originalverpackung, kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

### **Pflege- und Reinigungshinweise:**

Einweghandschuh, nicht wiederverwenden.

### **Leistungen:**

Entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686 (Konzeption von persönlicher Schutzausrüstung), vor allem in Bezug auf Ergonomie, Sicherheit, Komfort, Geschmeidigkeit, sowie den Normen EN420:2003 und EN374-1:2003. Getestet gemäß Norm EN374-2:2003 Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration (Klasse 2, AQL < 1.5) und EN374-3:2003 Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation (Natronlauge 40%: Wert 2/6)



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
www.deltaplus.fr



UPDATE : 04/12/2013

# Technisches Datenblatt

## V1310 - VENITACTYL 1310

- **Regulation (EC) No 1935/2004** Richtlinie (EW) 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 zu Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.



- **EN420:2003** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

- **EN374-3 :2003** Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien



\* : Schutzhandschuhe für einfachen Chemikalienschutz, nach EN374-3 geprüft

- **EN374-2:2003** Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration



AQL<1.5 : Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen (Bakterien, Pilze), nach EN374-2 geprüft