

Technisches Datenblatt

V1400PB100 - VENITACTYL 1400PB100 (VENITACTYL 1400P / V1400P)

Bezeichnung:

SPENDERSCHACHTEL 100 GEPUDERTE EINWEGHANDSCHUHE AUS NITRIL

Größen:

6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10

Farben:

Blau



Beschreibung:

Handschuhspender mit 100 Stück beidseitig verwendbaren gepuderten Nitril-Handschuhen, mit Maisstärke gepudert. Für Lebensmittelkontakte. Dicke 0.10 mm. Mindestlänge 24 cm. Akzeptierbares Qualitätsniveau AQL 1,5

Materialien:

100% Nitril mit Maisstärkemehl

Pluspunkte:

Uitstekende weerstand van PVC en nitril tegenover latex. zonder allergie-risico. Waterdichte handschoenen. Fijnheid. Goede vingervevoeligheid.

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. Die Handschuhe müssen vor und während der Verwendung unbeschädigt sein. Wenn notwendig, müssen sie ersetzt werden. Dieser Handschuh enthält weder krebserzeugende, noch toxische Substanzen, noch Substanzen, die bei empfindlichen Personen Allergien hervorrufen könnten. 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. Achtung: Schachtel mit gesetzlicher Markierung, verhindert die Reduzierung des Leistungsniveaus des Handschuhs.

Lagerhinweise:

Bewaren in de originele verpakking op een koele, droge, tegen licht beschermde plaats.

Pflege- und Reinigungshinweise:

Einweghandschuh, nicht wiederverwenden.

Leistungen:

Entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und 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 6/6, n-Heptan : Wert 1/6).

Technisches Datenblatt

V1400PB100 - VENITACTYL 1400PB100 (VENITACTYL 1400P / V1400P)

- **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