

Technisches Datenblatt

V1371 - VENITACTYL 1371

Bezeichnung:

SPENDERSCHACHTEL 100 EINWEGHANDSCHUHE AUS VINYL

Größen:

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

Farben:

Transparent



C € 0624

Beschreibung:

Handschuhspender mit 100 beidseitig verwendbaren Handschuhen, mit Maisstärke gepudert. Für Lebensmittelkontakte geeignet. Dicke 0.125 mm, akzeptierbares Qualitätsniveau AQL 1,5.

Materialien:

100% Vinyl (PVC).

Pluspunkte:

Polyvinylchlorid ist gegenüber und Latex widerstandsfähiger bezüglich Chemikalien, schränkt die Gefahr von Allergien ein - Flüssigkeitsdichte Handschuhe Gutes Tastgefühl. Entspricht der europäischen Richtlinie 89/109 (Lebensmittelkontakt (*))

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 wässrigen, säure-, alkohol- (von 6 bis 20 % und fetthaltigen Nahrungsmitteln sowie Milchprodukten verwendet werden.

Einsatzgrenzen:

Nicht außerhalb des Einsatzbereiches verwenden. 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. Achtung: Schachtel mit gesetzlicher Markierung, verhindert die Reduzierung des Leistungsniveaus des Handschuhs.

Lagerhinweise:

Lagerung in der Originalverpackung an einem vor Licht und Feuchtigkeit geschützten Ort.

Pflege- und Reinigungshinweise:

Einweghandschuh, nicht wiederverwenden.

Leistungen:

Entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und den Normen EN420:2003, EN388:2003 (1,0,0,0) 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).

Technisches Datenblatt

V1371 - VENITACTYL 1371

- **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.



- **EN388:2003** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)



1 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)
0 : Widerstand gegen schnitte durch klingen (0 bis 5)
0 : Reissfestigkeit (0 bis 4)
0 : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

- **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



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