

# Technisches Datenblatt

## VECUT55 - VENICUT55

### **Bezeichnung:**

TAEKI® 5 FEINSTRICKHANDSCHUH - OHNE BESCHICHTUNG

### **Größen:**

07 - 09 - 10

### **Farben:**

Gelb / Grau



### **Beschreibung:**

Nahtlos gestrickter Handschuh. Hochleistungsfähige Polyäthylen TAEKI® 5-Faser. Ohne Beschichtung. 10er Teilung. für Lebensmittelkontakte.

### **Materialien:**

Synthetikvlies TAEKI 5 (high performance)

### **Pluspunkte:**

TAEKI® 5 : HOCHLEISTUNGSFÄHIGE POLYÄTHYLEN

Neue Schnittschutz-Faser :

- Schnitt-Resistenz
- Abriebfestigkeiten
- Hohes Feingefühl
- Temperaturbeständigkeit bis 100°C

### **Gebrauchsanweisungen:**

Schutzhandschuh für allgemeinen Gebrauch in trockener oder feuchter Umgebung, gegen mechanische Risiken, thermische Risiken, für Schutz gegen Kontakthitze bei 100°C, ohne chemische, elektrische oder mikrobiologische Risiken.

### **Einsatzgrenzen:**

Den Schutzhandschuh nicht für andere als die in den nachfolgenden Hinweisen zur Anwendung aufgeführten Zwecke verwenden. Wir weisen die Nutzer darauf hin, dass Handschuhe, die eine sehr hohe Zugfestigkeit (Klasse vier) aufweisen, nicht verwendet werden dürfen, wenn das Risiko besteht, durch sich bewegende Maschinen erfasst zu werden. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Ist dies der Fall, tragen Sie die Handschuhe nicht mehr und suchen Sie Ihren Arzt auf. Die Handschuhe müssen vor und während der Verwendung unbeschädigt sein. Wenn notwendig, müssen sie ersetzt werden. Nicht in direktem Kontakt mit der Flamme bringen.

### **Lagerhinweise:**

Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinwirkung geschützt in der Originalverpackung lagern.

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

Diese Art Schutzhandschuh bedarf keiner besonderen Pflege.

### **Leistungen:**

Das Schutzniveau ist auf der Handfläche des jeweiligen Schutzhandschuhs vermerkt. Niveau 0 bietet den geringsten Schutz, Niveau 4 oder 5 den höchsten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhaufbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint.

- Abrieb (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Verschleiß



**DELTA PLUS GROUP**

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



# Technisches Datenblatt

## VECUT55 - VENICUT55

- Schnitt (von 0 bis 5): Beständigkeit des Handschuhs gegen Schnitte
  - Reißen (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Reißen\*
  - Durchlöcherung (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Durchlöcherung
  - Bewegungsfreiraum (von 0 bis 5): Bewegungsfreiheit der Hand, um eine Aufgabe erfüllen zu können (Geschicklichkeit)
- Je höher das Schutzniveau ist, desto mehr Schutz bietet der Handschuh vor dem jeweiligen Risiko. Die verschiedenen Schutzniveaus basieren auf Ergebnissen von Labortests, die jedoch den tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz nicht unbedingt entsprechen.

Entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686, vor allem in Bezug auf Ergonomie, Sicherheit, Komfort, atmungsaktives Vermögen, Geschmeidigkeit, sowie den europäischen Normen EN420:2003+A1:2009 (Griffigkeit 5) und EN388:2003 (3,5,4,X) & EN407:2004 (X.1.X.X.X.X).

- **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)



- 3 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)
- 5 : Widerstand gegen schnitte durch klingen (0 bis 5)
- 4 : Reissfestigkeit (0 bis 4)
- X : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

- **EN407:2004** Handschuhe zum Schutz gegen Wärme und Feuer ("X" = Test nicht durchgeführt)



- X : Entzündbarkeitswiderstand (1 bis 4)
- 1 : Kontaktwärmefestigkeit (1 bis 4)
- X : Widerstand gegen umsetzunswärme (1 bis 4)
- X : Widerstand gegen Abstrahlende Wärme (1 bis 4)
- X : Widerstand gegen kleine spritzer schmelzenden metalls (1 bis 4)
- X : Widerstand gegen grosse spritzer schmelzenden metalls (1 bis 4)

- **EN420:2003+A1:2009** Gemeinsame Anforderungen für Handschuhe