

# Technisches Datenblatt

## VECUT32GR - VENICUT32GR

### **Bezeichnung:**

FEINSTRICKHANDSCHUH DELTANOCUT® - PU-BESCHICHTETE HANDFLÄCHE

### **Größen:**

06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11

### **Farben:**

Grau



### **Beschreibung:**

Handschuh aus feinstrick graues Hochleistungspolyethylen (HPPE) mit Spandex / Beschichtung polyurethan graues (PU) Handfläche und Fingerspitzen. 8 cm breiter Pulsschutz. Gauge 15.

### **Materialien:**

Handschuh : Hochleistungspolyethylen (HPPE) mit Spandex  
Beschichtung : 100% Polyurethan

### **Pluspunkte:**

DELTANOCUT®:

Es handelt sich bei dieser neuen Faser um einen einfasrigen Polymer, der im Vergleich zu herkömmlichen Fasern (Gemische aus mehreren Fasern) eine geringere Dicke ermöglicht und somit eine maximale Bewegungsfreiheit gewährleistet. Seine Zusammensetzung bietet einen Schnittschutzlevel 3.

Seine besonders weiche Struktur bietet einen sehr guten Komfort und verleiht ein lang anhaltendes Frischegefühl beim Tragen des Handschuhs über den gesamten Tag hinweg.

Die DELTAnocut® Faser ist für eine vollständige Unschädlichkeit der Materialien garantiert ohne DMF und bietet somit einen Schutz der manipulierten Gegenstände.

Die DELTAnocut® Faser ist ebenfalls für eine verbesserte Hygiene und zur gesunden Wiederverwendung der Handschuhe waschbar.

### **Gebrauchsanweisungen:**

Handschuhe für mechanische Risiken, für allgemeinen Gebrauch in trockenem oder fettigen Umfeld gedacht, ohne chemische, mikrobiologische, elektrische oder thermische Risiken. Diese Handschuhe sind Anti-Rutsch Handschuhe, so wird der Kontakt mit der Hand und Handabdrücke vermieden. Ihre anatomische Form ist an die Hand angepasst, die Feinheit des Handschuh garantiert ein ausgezeichnetes Tastempfinden sowie eine sehr gute Empfindlichkeit und Greifen.

### **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. Bei empfindlichen Personen kann der Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen auslösen (Naturlatex in den Bündchen einiger Handschuhe). 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.

### **Lagerhinweise:**

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

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

Waschtemperatur maximal 30°C (maximale zulässige Anzahl der Wäschen : 4)



**DELTA PLUS GROUP**

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



# Technisches Datenblatt

## VECUT32GR - VENICUT32GR

### Leistungen:

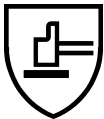
Das Schutzniveau ist auf der Handfläche des jeweiligen Schutzhandschuhs vermerkt. Niveau 0 bietet den geringsten Schutz, Niveau 4 oder 5 den höchsten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, 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
- 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 Normen EN420:2003+A1:2009 (Griffigkeit 5) und EN388:2003 (4,3,4,2).

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



- 4 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)
- 3 : Widerstand gegen Schnitte durch Klagen (0 bis 5)
- 4 : Reißfestigkeit (0 bis 4)
- 2 : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

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