

Technisches Datenblatt

VECUT52 - VENICUT52

Bezeichnung:

TAEKI® 5 FEINSTRICKHANDSCHUH - LATEX-BESCHICHTETE HANDFLÄCHE

Größen:

07 - 08 - 09 - 10

Farben:

Gelb / Schwarz



Beschreibung:

Nahtlos gestrickter Handschuh TAEKI® 5. Latex-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen. 6 cm breiter Pulsschutz. Gauge 10.

Materialien:

Synthetikkvlies TAEKI 5 (high performance)

Beschichtung : 100% Latex.

Pluspunkte:

* TAEKI® 5 : HOCHLEISTUNGSFÄHIGE POLYÄTHYLEN

Neue Schnittschutz-Faser :

- Schnitt-Resistenz
- Abriebfestigkeiten
- Hohes Feingefühl
- Temperaturbeständigkeit bis 250°

Gebrauchsanweisungen:

Schutzhandschuh für allgemeinen Gebrauch in trockener oder feuchter Umgebung, gegen mechanische Risiken, thermische Risiken, für Schutz gegen Kontakthitze (250°C / 300°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. Bei empfindlichen Personen kann der Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen auslösen (Natur latex 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. 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:

Die Schutzklassen werden auf der Handfläche der Handschuhe (für die Norm EN388) und auf dem gesamten Handschuh einschließlich aller Seiten (für die Norm EN407) erreicht. Niveau 0 bietet den geringsten Schutz, Niveau 4 oder 5 den



DELTA PLUS GROUP

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



UPDATE : 20/06/2011

Technisches Datenblatt

VECUT52 - VENICUT52

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.

Je höher die Leistungsklasse ist, umso größer ist die Fähigkeit des Handschuhs, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedener Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken.

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

(B) Schnitt (von 0 bis 5): Beständigkeit des Handschuhs gegen Schnitte

(C) Reißen (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Reißen

(D) Durchlöcherung (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Durchlöcherung

(E) Bewegungsfreiraum (von 0 bis 5): Bewegungsfreiheit der Hand, um eine Aufgabe erfüllen zu können (Geschicklichkeit)

(F) Verhalten bei Feuer (0 bis 4) : Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegen Flammen

(G) Kontakthitze (0 bis 4): Widerstandsfähigkeit des Handschuhs bei direkten Kontakt mit Stücken von 100 °C, 250°C, 350 °C oder 500 °C.

(H) Konvektive Hitze (0 bis 4):: Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegen konvektive Hitze

(I) Strahlungshitze (0 bis 4): Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegen Strahlungshitze (abstrahlend)

(J) Kleine Spritzer (0 bis 4): Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegen kleine Spritzer flüssigen Metalls

(K) Große Spritzer (0 bis 4): Widerstandsfähigkeit gegen große Spritzer flüssigen Metalls

Gemäß den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 89/686/CEE, speziell auf dem Gebiet der Ergonomie, der Unschädlichkeit, des Komforts, der Durchlüftung und der Flexibilität, und den Normen EN420:2003+A1:2009, EN388:2003 (4.5.4.2) & EN407:2004 (X.2.X.X.X.X)

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



4 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)

5 : Widerstand gegen Schnitte durch Klingen (0 bis 5)

4 : Reißfestigkeit (0 bis 4)

2 : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

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



X : Entzündbarkeitswiderstand (1 bis 4)

2 : Kontaktwärmefestigkeit (1 bis 4)

X : Widerstand gegen Umsetzungswärme (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