

# Fiche technique

## VECUT47 - VENICUT47

### Désignation :

GANT TRICOT DELTANOCUT® - PAUME ENDUITE PU

### Tailles :

06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11

### Coloris :

Rouge



### Descriptif :

Gant tricot Haute Performance Polyamide (HPPA) avec spandex / enduction polyuréthane (PU) paume & bout des doigts. Poignet élastique 8 cm. Jauge 13. Gamme DELTANOCUT®.

### Matériaux :

Fibre haute performance Deltanocut®.  
Enduction : 100% polyuréthane

### Points forts :

DELTAAnocut® : Niveau 4 à la coupure.  
Enduction polyuréthane :  
# Très bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure  
# Souplesse et dextérité  
# Respirabilité

### Instructions d'emploi :

Gant de protection pour manipulations générales coupantes en milieu sec, contre les risques mécaniques sans danger de risques chimiques, micro-organismes, électriques ou thermiques. Ces gants sont anti-dérapants, ils évitent le contact et les empreintes des mains. Leur forme anatomique est adaptée à la main, et la finesse du gant assure une excellente dextérité et une très bonne sensibilité et préhension.

### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. \*Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que les gants présentant une très haute résistance à la traction (niveau 4) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a un risque de happement par des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtes de certain gant), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire.

### Instructions de stockage :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine.

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Température de lavage 30°C maximum (nombre de lavage maximum : 4). Cycle rapide. Ne pas utiliser de détergent. Séchage à l'air libre ou à froid.

### Performances :



**DELTA PLUS GROUP**

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



# Fiche technique

## VECUT47 - VENICUT47

Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants. Ils vont du moins performant (niveau 0) au plus performant (niveau 4 ou 5). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau.

- L'abrasion (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à l'usure
- La coupure (de 0 à 5) : Aptitude du gant à résister à la coupure par tranchage
- La déchirure (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la déchirure\*
- La perforation (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la perforation
- La dextérité (de 0 à 5) : Aptitude manuelle à accomplir une tâche (habileté)

Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail.

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse, et aux normes EN420:2003+A1:2009 (dextérité 5) et EN388:2003 (4,4,4,2).

- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 4 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 4 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 4 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 2 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

- **EN420:2003+A1:2009** Exigences Générales pour les gants de protection.