

# Fiche technique

## VECUT55 - VENICUT55

### Désignation :

GANT TRICOT TAEKI® 5 - SANS ENDUCTION

### Tailles :

07 - 09 - 10

### Coloris :

Jaune / Gris



### Descriptif :

Gant tricoté sans coutures. Fibre polyéthylène haute performance TAEKI® 5. Sans enduction. Jauge 10. Compatible contact alimentaire.

### Matériaux :

Fibres TAEKI 5 (synthétique: Hautes performances)

### Points forts :

\* TAEKI® 5 : POLYÉTHYLÈNE HAUTE PERFORMANCE

Nouvelle fibre anti-coupure qui offre :

- Résistance maximale à la coupure
- Haut niveau de résistance à l'abrasion
- Dextérité optimale
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C

### Instructions d'emploi :

Gant de protection pour un usage général en milieu sec, contre les risques mécaniques, les risques thermiques pour une protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans danger de risques chimiques, électriques ou microbiologiques. Gant pouvant être utilisé pour un usage alimentaire (\*)

\*Compatible avec les aliments secs ou humides, non alcoolisés, acides et gras.

### 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 risque de happement par des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Ne pas mettre en contact direct avec la flamme.

### Instructions de stockage :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière.

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.

Les gants anticoupure compatibles avec le contact alimentaire peuvent être lavés 4 fois à 40°C maximum, ne pas utiliser de détergent.

### Performances :

Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants. Ils vont du moins performant (niveau 0) au plus performant (niveau 4 ou

# Fiche technique

## VECUT55 - VENICUT55

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 européennes EN420:2003+A1:2009 (dextérité 5) et EN388:2003 (3,5,4,X) & EN407:2004 (X.1.X.X.X).

- **Regulation (EC) No 1935/2004** RÈGLEMENT (CE) No1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE



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



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

- **EN407:2004** Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- X : Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 1 : Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X : Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X : Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X : Résistance à de petites projections de métal en fusion (de 1 à 4)
- X : Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

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