

Fiche technique

VECUT59 - VENICUT59

Désignation :

GANT TRICOT DELTANOCUT®+ - PAUME ENDUITE PU

Tailles :

07 - 08 - 09 - 10 - 11

Coloris :

Noir



Descriptif :

Gant tricoté sans coutures. Fibre HDPE DELTANOCUT+. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Poignet élastique SPANDEX 8cm. Jauge 13. Gamme DELTANOCUT®.

Matériaux :

Fibres HDPE (Polyéthylène renforcé)

Enduction : 100% polyuréthane

Points forts :

DELTANOCUT®+: NIVEAU 5 A LA COUPURE

Cette nouvelle fibre est un polymère mono-fibre très résistant, permettant une épaisseur moindre par rapport aux fibres classiques (mélange de plusieurs fibres) et par conséquent, apporte une dextérité maximale.

Sa texture très douce au toucher procure un très grand confort et garde une sensation de fraîcheur pour le port du gant toute la journée.

La fibre DELTANOCUT® est garantie sans DMF pour une totale innocuité des matériaux et donc une protection des objets manipulés.

La fibre DELTANOCUT® est également lavable pour une meilleure hygiène et une réutilisation des gants dans des conditions très saines.

Instructions d'emploi :

Gants pour risques mécaniques, prévus pour un usage général en milieu sec, sans danger de risques chimiques, microbiologiques, 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.



DELTA PLUS GROUP

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



Fiche technique

VECUT59 - VENICUT59

Performances :

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 (4,5,4,3).

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



- 4 : 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)
- 3 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

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