

Fiche technique

VECUT42GR - VENICUT42GR

Désignation :

GANT TRICOT TAEKI® S - PAUME ENDUITE PU

Tailles :

07 - 08 - 09 - 10

Coloris :

Gris



Descriptif :

Gant tricoté sans coutures. Fibre TAEKI S. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Poignet élastique 10 cm. Jauge 13.

Matériaux :

Fibres TAEKI S (synthétique: Hautes performances)

Enduction : 100% polyuréthane

Points forts :

TAEKI S (TAEKI SOFT) : Nouvelle fibre anti-coupure

RÉSISTANCES : Performance maximum à l'abrasion, excellente résistance à la coupure

QUALITÉS : Fibre douce (très bon confort), jauge 13 (grande dextérité)

Instructions d'emploi :

Gants de protection pour manipulations générales en milieu coupant sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques

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 cancérogènes, 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. Avant d'utiliser ces gants vérifier leur intégrité. Les remplacer ci-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 :

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

Performances :

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 (dextérité 5) et EN388:2003 (4,4,4,2).

Fiche technique

VECUT42GR - VENICUT42GR

- **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** Exigences Générales pour les gants de protection.